







14-17. h. 3

~~III~~
~~XII~~
~~12~~

H 551

BIBB

XI

30.

C. 4

S. E

O. 4

N. 24



COSMOLOGIA GENERALIS

METHODO SCIENTIFICA PERTRACTATA,

QUA

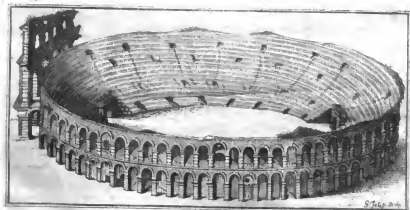
AD SOLIDAM, INPRIMIS
DEI ATQUE NATURÆ
COGNITIONEM VIA STERNITUR,

AUCTORE

CHRISTIANO WOLFIO,

POTENTISSIMI SVECORUM REGIS, HASSIÆ LANDGRAVII CONSILIA-
RIO AULICO, MATHEMATUM AC PHILOSOPHIÆ IN ACADEMIA
MARBURGensi PROFESSORE PRIMARIO, PROFESSORE
PETROPOLITANO HONORARIO, ACADEMIÆ REGIÆ
SCIENTIARUM PARISIENSIS, SOCIETATUMQUE
REGIARUM BRITANNICÆ ATQUE
BORUSSICÆ MEMBRO.

EDITIO NOVISSIMA EMENDATIO.



VERONÆ, MDCCXXXVI.

TYPIS DIONYSII RAMANZINI BIBLIOPOLÆ APUD S. THOMAM.

SUPERIORUM PERMISSU.

ExBibl.
Jos-Ren-Card
Imperial

~~1223~~
RC 9859
1223.

EXCELLENTISSIMO DOMINO
MATHIÆ JOANNI

COMITI S.R.I. DE SCHULEMBURG,
SUMMO TERRESTRIUM COPIARUM APUD VENETOS PRÆFECTO, EQUITI
AQUILÆ NIGRÆ, DOMINO IN EMBDEN, ALTENHAUSEN
BEZENDROF, LIEBEROSE, DELITZ, &c. &c. &c.

A. B. S.



Volsiana Philosophiæ volumen hoc tertium, quo Generalis Cosmologia continetur scientifica methodo pertractata; quo consilio in tuo nomine apparere voluerim, NOBILISSIME VIR, omni-que laudum genere præstantissime, non erit, cur sollicitè scrutentur homines, quare persæpe soliti quid sibi velint, qui libros quibusdam inscribunt, quorum si quis traducenda vitæ genus & studia noverit; is divinare non possit, cur hujusmodi ad illos munera deferantur, sapius etiam miretur,

a 2

nec

nec sine querella, quantum bi aut Inscriptorum inscitia debeant, aut assentandi cupiditati. Contra potius admirandi causam, opinor, sumerent, ac cœcutire nos penitus deditarent, si officio ejusmodi persolvendo supersedere diutius viderent, aut præterea multa virorum illustrium nomina mente versantes habere inquirentes adhuc, quodnam præ ceteris operi, quod emittimus, decori atque ornamento esse, ejusque existimationem, ac pretium non tueri modo, verum etiam ingentibus incrementis augere posse videatur. Scilicet jam non famæ rumoribus ad nos deferuntur, sed bono Civitatis bujusce fato ante oculos nostros geruntur, quæ plane ostendunt, non aliter cum libris cedro dignis tam præclare actum iri, quam si tuis sub auspiciis in adspæctum omnium, lucemque prodeant. Id vero cum de literariis quibuslibet hominum doctissimorum fetibus certum ac perspicuum est, tum de illis præcipue, qui summi, excultissimique virum ingenii Christianum Wolfium parentem habuerunt. Wolfianarum enim meditationum acumen ac vim quis omnium mortalium vel clarius unquam perspexit, quam Tu, vel ardentius vebementiusque dilexit? Illud quippe constat, crebrisque sermonibus usurpatur, Te, ex quo Elementa Matheseos a Wolfio primum conscripta ad manus tuas pervenerunt, eam doctrinam, ejusque Auctorem perditæ amare cum cœperis; tum deinde in deliciis, quidquid ille ad banc usque diem edidit, habuisse. Tantum porro ex ejusmodi scriptis percipere jucunditatis nonnisi ejus est hominis, qui & acutissimo ingenio præditus, & acerrimo pollens judicio, non copiam modo, ubertatemque doctrinæ, non claritatem modo, quod plerique possunt, agnoscat; verum etiam, quod paucis datur, profunditatem, quanta quanta est, mente pervideat ac lustret: ejusdemque pondus, & dignitatem, & varios usus intelligat: & quibus rebus Scriptor a Scriptore differat, rite noverit aestimare. Quæ quidem eo probant consilium nostrum ad Te in bujusce tomi editione accedendi, eamque ut in sinum complexumque more tuo excipias, rogandi; quo palam faciunt, quantum

tum esset in Te habiturus tutela ac praesidii, si praesidio Wolfius aut tutela indigeret. Tametsi fatendum est, id non obscurum propterea fore, si ea praecipui in Wolfium amoris ex conjunctione studiorum exorti, ac voluptatis, qua legendis operibus ipsius perfunderis, signa atque indicia minime exstarent: satis namque esset ejus Tibi pretii quemcunque codicem in manum fideique tradi, ut in tuto positus haberetur. Quodenim Wolfio concors Mathematica ac Philosophica scientia sollertissimum Te semper cultorem praebueris; non ideo, quaecunque in Rep. literaria invenerunt homines optima & scitu dignissima, non ita cogitatione ac mente assequi voluisti; ut & de illis prudentissimum judicium ferre, & ab illis calumniam defendere valeres ac propulsare, si quis rei eventus exposceret. Neque cum prae subtilitatem Wolfianarum, Wolfianisque similium commentationum eam deprædicaverint bellicae rei peritiam, quam adeo copiose, ac luculenter exhibes in Epistola illa tua, quam priscae atque bodiernae tactices compositis collatisque inter se præceptis, consuetudinibus, inventis atque artificiis refertam docti homines summis laudibus exornarunt; iidem æqui rerum aestimatores arbitrantur, scientiam tuam omnem intra bos, latissime licet patentes, terminos se conclusisse.

Sed, quæ nunc rei bellicae mentio incidit; cogit me repente sermonem quodammodo abrumpere; neque alteram immortalis tuae gloriae partem obvolvi silentio patitur, quæ & ipsa oblato Tibi, atque a Te benigne suscepto codici quantum sit allatura decoris, nemo prorsus non videt. In illius nempe MATHIÆ JOANNIS nomine codex feliciter apparebit, qui maximam antiquissimæ SCHULEMBURGIAE Gentis nobilitatem tam multis, tamque egregiis rebus in bello gestis amplificavit; ut toto orbe terrarum mire inclaruerit: quem proinde singularis experientiae ac providentiae prærogativa ceteris Imperatoribus præcellentem, & gloria splendoribus præfulgentem tam multi in Europa acerrimi judicio Reges ac Principes certatim quasi arreptum exercitibus suis præfecerint; idque

studium in se nunquam deferbuisse Regum maximorum non unus ostenderit, fueritque etiam non ita pridem ex illis, qui ardua moliturus & alea plena, operam tuam dignis propositis præmiis efflagitaret: quæ tentamina bono nostrorum fato ut in cassum reciderent, factum est & Sapientissimæ Reip. nutu, & tuo in ipsam obsequio. Quas quidem ego res in tanta luce positas fateor non esse cur & ipse calamo late persequar: verum, cum illa animo nunquam desinant obversari, stimulosque ad deprædicandum injicere peracutos; quis non ignoscat semel de Te loqui ingresso, si durum hic mihi silentium non adeo severe imponam, quin aliquas saltem prætereuntis instar, quando circa eas morari nimium videtur, attingam? Missane prorsus faciam, quæcunque lustris abhinc amplius quinque, cum in Belgio in exercitu Caesaris adesses supremus Dux copiarum Augusti Poloniae Regis, egisti, præcipue cum Tornacum, cornuto, quod vocant, opere, ac propugnaculo superato, nec multo post arcem patere armis victricibus compulisti; cum Duacensis urbis deditioni tantum opera contulisti, proximo de Vagnoville castro subactio; aut cum in Artesia difficilem retulisti expugnata Betbunie palmam? Missa omnia hæc, inquam, faciam, quæ qui taceat, plane ignoro an ulla sit unquam laudatissimorum Imperatorum facinora verbis exornaturus? Missa sunt: & æquo feramus animo, aliis pro dignitate res pertractantibus volupe officium cessisse ea linguis ac literis illustrandi. At vero exstiterunt quædam per Te & in Suevia ac Posnania, & post hæc Corcyra fortitudinis & prudentiæ ostenta, quæ, ut ut nota omnibus, & sapissime commemorari solita, ita me vehementer & audire, & loqui delectat; ut si vel tecum agens prætermittere silentio voluero, mihi vim frustra sim illaturus. Occurrit in his illud in Suevia patratum facinus, servata, inquam, peditum millia quatuordecim in Hechstadiana planitie in extremo prope discrimine constituta, cum hæreret summus totius Duxor exercitus Comes de Stirum subito a tergo pressas, casaque Legiones videns,

videns, Praefectorum nonnullos in captivitatem abducos, ca-
pta quoque castra ac tormenta, captum & pontem ex cymbis a
suis paratum. Hanc ego aut prostrati bello aut dissipati exer-
citus partem non debellatam, non dissipatam, revertentem
videre videor e praelio, tuosque sequentem ductus ad silvam
primum certo itinere devenire, tum exinde silenti nocte ad
proxima usque Nordlingae urbi loca, atque hinc rursus per
infestas periculis, flexibusque & ambagibus plenas vias,
Maximiliano Bavariae Duce, ac summo Gallorum militum
Ductore Ludovico Heßore Villarsio frustra obnitentibus, Au-
gustam Vindelicorum versus invictam pergere, ut ibidem agen-
tis Ludovici Principis Badensis exercitus suppeditas ferres, eum-
que sibi conjunctum tutiorem in locum abduceret. Haec mihi
ante oculos dies noctesque objicitur; haec continua admiratio-
ne percellit; haec opportuno quovis tempore in sermones irre-
pit meos. Quid porro illud meis omniumque tui studiosorum au-
ribus tam jucundum: Hodie Schulemburgius nos vicit,
ex ore profectum Caroli XII Suecorum Regis? Qui cum ob-
stantia quaeque perrumpens, & hostium regiones triumphantis
magis quam praeliantis more percurrens, & quotidianis experi-
mentis ostendens, quid virtus, atque adeo & inconsulta quoque
ac furens possit audacia, adjuvante pertinaciter, ac vebemen-
ter adnitente fortuna, in Te, quod diu multumque expetierat,
irruisset; sibi tum primum injici moras sensit, & se tandem qua
fortitudine tua impeditum, qua prudentia ludificatum, suosque
conatus irritos primum vidit: quique bellatorum omnium quot
sunt, quotque fuerunt, post hominum memoriam parem ba-
bere neminem visus est; idem fateri non erubuit, sibi Schu-
lemburgium belli artibus praestitisse. Obstupuit videlicet &
cum socio ejus expeditionis Stanislae, ejusdem opera Regium
Poloniae solum mox consensuro, demiratus est, eo usque vir-
tutem hominis pertigisse, cum Tu Saxonum copias peditum
ab Augusto commissas ducens certis periculis ad id usque tem-
pus educas feliciter, & Carolo inique ferente, ubique
serva-

servatas, eodem cum duodecim equitum fortissimorum millibus insecante, atque urgente, loco tandem iniquissimo deprehensus, novo atque inexpectato aciem instruendi & pugnam committendi genere, acerrimi, & numero, disciplina, viribus præpotentis, ac nunquam interruptis victoriis superbi equitatus iteratos pluries impetus retudisti, tuisque militibus disposito integroque semper agmine incedentibus sub signis suis, non paucis licet vulneribus sauciatus, salva re, auctaque bonestate, prælio denique digressus es. Cum vero, bis peractis, id unum anbelans Carolus, ut tam insignem hostem exiguo dumtaxat, defesso insuper, & prope animis destituto exercitu stipatum in suam potestatem redigeret, silva post declinantes congressum Saxones peragrata, & Parts fluvio transnato, tuis copiis hunc inter & maximum, eoque loco profundum valde rapidumque flumen Oderam jam conclusis, incredibili celeritate paratis ratibus, nocturno subitoque fluminis trajectu Te cum militibus, quorum se jugulo imminere crediderat, evasisse, seque sua spe vidit frustratum; tum denique efficere non potuit, quin se victum clamans, testimonium virtuti redderet, cui parem in se non agnosceret, & cui bellicosissima omnium Gentis Ducem ac Regem Regibus omnibus & exercitibus formidandum cedere, nullum gloria, cui mira aviditate inbiabat, detrimentum videretur asferre. Hoc autem præcone, quid fuit expectandum, nisi ut, quacunque tunc amulatione ipsius digna gereres in regionibus polo subditis; eorum omnium ad nos usque (ad nos autem?) ad extremas usque terrarum oras statim fama fidelis excurreret, ejusque voces ecce in modum reddere magna quisque contentione certaret? Certarunt sane multum in Te laudando, summæque de Te existimationis signis exhibendis viri bellica laude clarissimi, in primis vero Imperatores duo, quorum nomina nulla unquam vetustas temporis abolabit; Principem dico Eugenium, ac Marlborougium Ducem: qui cum Te semper ingenti amore multoque honore sunt prosequuti; tum maxime post nota illa prælia d'Oudenarde & de Malplaquet

in Brabantia. Certant bodieque, ut oculis nostris vidimus. Adire enim Te, intueri vultum, colloquia miscere, observantiam ostendere, obsequium testari, quotus quisque fuit nuperrime in exterorum regiones has pervagantium exercitibus Dux egregius, qui libens omiserit? Verum hæc, contracta licet, & raptim cursimque perlustrata, prope jam tempus absumserunt dicendi, ut aliquot post annis Summus Venetæ Reip. terrestrium copiarum Præfæctus, maximi immanissimorum Turcarum exercitus terra marique obsidentium, & excidium undique minitantium, undique instantium, & passim arma inferentium conatibus consilio, providentia, vigilantia, fortitudine infrañs, Corcyram exitio proximam liberaveris, tantamque hostium vim non modo inceptis desistere, ac receptui canere, sed & in fugam se dare coegeris terrore correptam. Itane vero? Tam ampla rerum præclarissimarum segete ad dicendum proposita, oculisque subiecta, tam arctos dicenti fines præscribi? Et eam quidem incomparabilem belli gerendi ac conficiendi rationem, victoriamque omnibus sæculis memorandam, quis, loqui semel exorsus, non invitus silentio premat? Stat tamen, gravissimæ quamvis legi, non repugnare. Nimium enim me omnino futurum video, nisi gestienti animo hæc omnia dicendo percurrere frænum tandem aliquod & compedes quasdam injecero. Quod ut facilius possim ac libentius efficere, præsto est sapientissimi Senatus Veneti de Te judicium orbi præclare significatum, marmoreo in ea Urbe simulacro erecto, subscriptoque epigrammate paucis atque gravissimis verbis pro sua dignitate composito. MATHIÆ, inquit, COMITI SCHULEMBURGIO SUMMO TERRESTRIVM COPIARVM PRÆFECTO, CHRISTIANÆ REIP. IN CORCYRÆ OBSIDIONE LABORANTIS FORTISSIMO ASSERTORI ADHUC VIVENTI. Hic ergo compendio utens longis sermonibus eloquentiore, gratulabor unice libro, cui patronum habere contigit assertorem Christianæ Reip. & Caroli XII Suecorum Regis victo-
rem,

rem, his, inquam, titulis insignem virum, quibus nemo pares unquam jactabit.

Quod autem ejusmodi viro librum fidenter sisto; primum quidem fetus est Wolfianus, eoque nomine (quod intelligi ex dictis potest) faciles ad Te accessus, si quis alius, certo noscitur habiturus; deinde vero Cosmologiam generalem exhibet nunc primum ex dispersis huc illuc Philosophorum dogmatis ad eam pertinentibus, atque ex adjectis tanti Auctoris cogitatibus consarcinatam, improbisque laboribus eo digestam ordine, qui ad rerum intelligentiam certa conducit semita, qui que ideo Tibi unus probatur. Cosmologiam, inquam, exhibet generalem, quæ cum copiosa rerum scitu dignissimarum penu generatim ad Supremi Artificis opificia spectantium, Psychologia, Theologia naturalis, ac Physices prima & maxime necessaria continet fundamenta. Ausus quoque hosce meos honestare satis videtur studium vebemens bene de Wolfio merendi; qui etsi laudes suas toto jam literario orbe sonantes merito jure exaudit; propediem non diffitebitur, sonitum jucundissimum increbescere, cum nomen SCHULEMBURGIUM præfixum gerens Opus ejus prostabit.



SERE-

SERENISSIMO PRINCIPI FRIDERICO

SVECORUM, GOTHORUM ET VANDALORUM REGI &c.
HASSIARUM LANDGRAVIO &c, &c. &c.



Cosmologia primum Operum philosophico-
rum volumen est, quod sub auspiciatissi-
mo MAJESTATIS TUÆ in terris hæredita-
riis regimine in lucem prodit. Juber igitur
officium, jubet pietas, ut in Majestatis
Tuæ conspectum prodeat, Tuumque sup-
plex præsidium imploret. Sub Tuis enim,
REX SAPIENTISSIME, auspiciis continuan-

dum, quod Magno Parente Tuo protegente felicissime cœ-
ptum. Philosophiam omnem & certam, & utilem Reip. to-
tique generi humano ut efficiam, id est quod ago. Postquam
igitur methodum exposui, qua sola id fieri potest, semina pri-
mum mihi querenda fuerunt, ex quibus late procreſcant arbo-
res illæ proceræ, fructus Reipublicæ, fructus toti generi huma-
no adeo proficuos edituræ. Principia doctrinæ solidæ, quæ veri-
tatum semina sunt, idem cum seminibus experiuntur fatum.
Quemadmodum enim semina nullam prorsus similitudinem
habent cum arboribus, quæ inde procreſcunt, nec fructus ab arbo-

b.

re ex-

re expectandi in semine conspiciuntur; ita similiter principia doctrinæ nihil habent similitudinis cum doctrinâ, quæ ex ipsis longa ratiociniorum concatenata serie tandem enascitur, nec ad ea animum advertens perspicere valet usum, quem in Rep. administranda, & in felicitate generis humani promovenda præstabunt doctrinæ ex istis principiis nascitura. Et sicut arbores maximæ ex minimis seminibus nascuntur; ita veritates maximi momenti ex principiis deducuntur, quæ parvi, imo nullius momenti existimantur. Si nemo adhuc mortalium vidisset semina, ex quibus arbores ortum trahunt; nonne universo generi humano insanire videretur, qui semen aliquod in conspectum proferens asseveraret, velle sese arborem istiusmodi proceram, qualem in sylva offendimus, ex minutissimo granulo educare? Non minus igitur fidem omnem superare videtur principiorum primorum philosophiæ sæcunditas, antequam ex ipsis in disciplinis minus abstractis deducantur dogmata & ad usum Reip. transferantur. Principia ista in Philosophia prima, quam Ontologiam vulgo vocant, & Cosmologiam trado, quorum fructus ferent partes philosophiæ ceteræ. Quemadmodum itaque Philosophiam primam ad pedes MAJESTATIS TUÆ humillima ac venerabunda mente deposui, ut propensam Tuam in Scientiam voluntatem publico cultu venerarer; ita summa animi subiectione ad eandem Cosmologiam quoque devolve, ut obsequii mei in explendis muneris mihi clementissime mandati partibus publicum testimonium extet. Tanta, REX CLEMENTISSIME, clementia in subditos Tuos abundas, tanto eos amore complecteris, ut omnes uno ore Numen T. O. M. indefessis precibus pro incolumitate MAJESTATIS TUÆ compellemus. Deus Te servet, REX AUGUSTE, Pater patriæ Optime, ut per plurima lustra sub Tuo regimine simus felices!

AUGUSTÆ MAJESTATIS TUÆ

Humillimus ac subiectissimus
CHRISTIANUS WOLFIUS.
PRÆ.

P R Æ F A T I O.



Inditum in Scholis nomen est Cosmologia generalis, quam & transcendentalem appellare soleo, nec ullus Metaphysicorum de ea cogitavit vel illis temporibus, quibus spissa de Metaphysica volumina conscribebantur. Neque tamen vano consilio eam fecimus secundam Metaphysicæ partem: utilitatis enim longe maximæ est per omnem philosophiam. In-

primis autem in Theologia naturali & Physica amplissimus ejus usus est. Sane in Theologia naturali existentiam Numinis ex principiis cosmologicis demonstramus. Contingentia Universi & ordinis naturæ una cum impossibilitate casus puri sunt scala, per quam a mundo hoc adspectabili ad Deum ascenditur. Et quamvis eadem usi fuerint ante nos alii: argumentum tamen per principia cosmologica

PRÆFATIO.

ad evidentiam demum reducitur, ut demonstrationis nomen tueatur. Præterea principia cosmologica non minorem usum habent in attributis divinis demonstrandis. Quoniam enim absurdum casus puri in existentia mundi evitaturi admittimus Deum, auctorem universi; talem omnino concipere debemus, ut in attributis ejus rationem sufficientem deprehendamus, cur is sit mundus, quem principia cosmologica loquuntur. Certam igitur de Deo cognitionem consecuturi eam principiis cosmologicis superstruere tenemur. Atque ejus consequendæ gratia Cosmologiæ generalis necessitatem agnovimus, eandemque ideo philosophiæ interfere nulli dubitamus. Erat autem præmittenda Theologiæ naturali, quam Metaphysicæ partem esse nemo ignorat, cum hæc ex illa principia demonstrandi sumat; immediate Ontologiam sequi debebat, quia ex ea sola demonstrandi principia petit. Quemadmodum enim in Ontologia ea traduntur, quæ enti in genere spectato conveniunt; ita prædicata illa entis abstracta in Cosmologia generali ad mundum in genere applicantur. Notiones adeo Cosmologiæ non minus abstractæ sunt quam ontologiæ, ac ideo Cosmologia transcendentalis convenientem admodum locum in Metaphysica sortitur. In Physica multiplicem usum præstat Cosmologia generalis. Præcavet ipsa notiones chimericas, quæ vulgo difficultates inextricabiles procreant. Suppeditat notiones directrices, quibus opus habemus, ne in causis phænomenorum inquirendis a veri tramite aberremus. Exhibet denique principia, quibus in demonstrationibus physicis carere non possumus. Neglectui hujus disciplinæ tribuendum, quod in Physicam admissa fuerint monstra imaginationis & in iis qualitates occultæ, quodque ignoraverint auctores, quænam ad phænomeni explicationem plenariam requirantur. Non dicam de usu, quem Cosmologia generalis in Psychologia & Teleologia habet, quia multiplex ille ac præclarus in Theologia naturali & Physica usus ad eam commendandam ejusve necessitatem evincendam abunde sufficit. Subinde autem in Horis nostris Subsecivis erit locus de particularibus nonnullis usibus differendi, sicuti in Horis anni superioris nexum rerum in negotiis humanis tanquam prudentiæ fundamentum exhibuimus. Oppido igitur fallitur, qui sibi persuadet, Cosmologiæ principia esse sterilia: neque enim quicquam in eadem occurrit, a quo non momentosæ pendeant veritates, alia via in apricum ægre producendæ. Quamobrem operam quoque dedimus, ut in iis explicandis nostram desiderari industriam minime pateremur, quæ nobis tanto emolumento erunt in disciplinis ceteris. Nexum rerum, sine quo mundus

P R Æ F A T I O.

mundus in genere concipi nequit, operose satis evolvimus, præfertim quod paucissimi intelligant, quid sibi velit, ac ideo dantur plurimi, qui cum cum fatali necessitate confundunt, a qua tamen magis differt, quam a trunco differt homo. Ex hoc nexu rerum deducemus veritates prorsus inexpectatas in Theologia naturali, eundemque in Moraliibus ac Politicis fecundum experiemur. In rebus maxime arduis cœcutire te oportet, si cum ignoraveris, nec exigua philosophiæ pars ex systemate demonstrativo exulabit, ubi cum non admiseris. Id plenissime constabit, ubi toto Philosophiæ systemate absoluto eas propositiones excerpere volueris, quarum demonstrationes vel ingreditur nexus rerum, vel ingrediuntur principia a nexu rerum pendentia. Non minus mirabitur posteritas, nexum rerum in philosophiam introducere tanquam principium demonstrandi pro crimine fuisse habitum, ac nunc mirari solemus Atheniensium cum crassa ignorantia conjunctam malitiam, qui pro crimine morte & exilio puniendo habebant, si quis lunam a sole illuminari & ab umbra terræ eclipsari assereret (*). Veritas enim initio premitur; sed nunquam opprimitur. Perspicue docuimus, quomodo actus rerum contingentium in mundo determinetur, & quomodo ab ente quodam a mundo diverso, quod Deum esse in Theologia naturali demonstrabitur, pendeant: id quod ad recte philosophandum de rebus naturalibus non parum prodest. Etenim de rebus finitis quibuscunque philosophaturi inquirimus in earum possibilitatem intrinsicam, quæ ex essentiis manat, & in modum quo actualitas determinatur. Cosmologia igitur notioncs directrices suppe-
ditat de rebus naturalibus recte philosophandi. Notionem corporis in genere stabilimus, ut, quenam de eo sumenda sint ad cetera inde demonstranda, ~~appareat~~ id quod maxime necessarium fuit, propterea quod Physica plurimis laborat defectibus ob naturam corporis in genere non satis evolutam. Inprimis vero elementa rerum corporearum genuina a spuriis separamus: id quod non solum ex Physica fœtus imaginationis arcet, ac veram universi naturam revelat, vulgo non animadversam; verum etiam ad veritates maxime arduas in Theologia naturali demonstrandas conducit, quas inter solam creationem mundi ex nihilo nunc allegasse sufficiat. Nihil de iis tradidi, nisi quod firmis rationibus nititur, & ortum cum materiæ, tum vis motricis ex elementis satis aperte docui, modo quis ad lectio-

nem

(*) Vid. Plutarchus lib. 2. de placitis Philosoph. c. 24.

P R Æ F A T I O.

nem asserat attentionem convenientem. Ostendimus, quomodo ex elementis oriantur corpuscula primitiva, ex primitivis derivativa, ex derivativis diversi generis massæ mixtæ & corpora mixta, ex massis mixtis organa, tandemque ex his corpora organica. Reperies hic notiones directrices ad recte philosophandum de mutationibus corporum mire utiles. Differentiam specificam horum elementorum ab aliis substantiis simplicibus, cum quibus eidem generi substant, non definio, nec anxius de ea definienda laboro, cum eam in Physica tuto ignoremus. Quamobrem *Leibnitio* suam de monadibus sententiam relinquo, nec meam facio controversiam ab hominibus ad res sublimes discutiendas non natis motam, etsi ad ficulneas eorum objectiones non difficilis sit responsio. Mihi enim perinde est, si quis monades *Leibnitianas* maximi faciat, siue eas damnet atque rejiciat. De legibus motus agendum mihi fuit, ut ordo naturæ ejusque contingentia & libertas naturæ ab absoluta necessitate demonstrari posset: tum etiam eam ob rationem, quod Mathematici regulas motus demonstraturi eas supponunt. Tanta autem facilitate singula proposui, ut intelligi possint ab eo, qui Mathesin vix primis labris degustavit. Quoniam enim quædam leges motus a regulis motus facilius abstrahuntur, quam independentem ab iis demonstrantur; regulas motus, quas in conspectu observant corpora, prorsus præterire non potui. Ad demonstrationes autem intelligendas sufficit nosse quatuor species calculi literalis & Arithmeticæ communis, nec quicquam præterea ex Mathesi cognitum præsupponitur. Theoremata singula exemplis singularibus illustravi, ut leges motus elegantissimas intelligere quivis facile possit: quas non modo in Physicis utilissimas esse suo tempore locoque constabit, sed & in Metaphysica maximi momenti esse tum ex sectione Cosmologiæ ultima, tum ex Psychologia rationali ac inprimis Theologia naturali apparet, atque in posterum apparebit. Notionem miraculi pro dignitate evolvimus, & ejus a naturali differentiam contra Spinosam stabilivimus. Quam difficile sit perfectionem mundi ac ordinem naturæ demonstrare dilucide satis ostendimus, & quam porro difficile sit ordinis naturæ contingentiam evincere palam fecimus. Et ita in ruborem conjecimus adversarios, qui omne convitiarum genus in nos evomuerunt, quod asseruissimus, existentiam Dei per ordinem naturæ hætenus insufficienter fuisse probatam. Ecce igitur quam ardua in Cosmologia generali dogmata contineantur & quantam utilitatem disciplina nobilissima spondeat! Ceterum si cui non probentur omnia, quæ de

NEXU

P R Æ F A T I O.

nexu rerum & elementis atque natura corporum docuimus; is pet nos suo abundet sensu. Nemini litem movebimus: si quis vero nobis ea de re litem movere ulterius voluerit, ei nihil reponemus. Plurima enim agenda supersunt, antequam integrum philosophiæ systema, quod in Discursu præliminari delineavimus, absolvatur. Eo autem absoluto respondebo, si qua forsitan occurrant, quæ responsione aliqua digna mihi videbuntur, aut si res ita postulet, in Horis subsecivis reponam, quod necessarium videtur. Dabam Marburgi Cætorum d. 29. Martii 1731.



NOI

N O I RIFORMATORI

Dello Studio di Padova.

A Vendo veduto per la fede di Revisione, ed Approvazione del *P.F. Lauro Maria Picinelli*, Inquisitore di *Verona*, nel libro intitolato: *Cosmologia Generalis Auctore Christiano Wolfio*, non esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e buoni Costumi; concediamo Licenza a *Dionigio Ramazzini* Stampatore in *Verona*, che possa essere stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite copie alle Pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 14. d'Aprile 1736.

Michele Morosini Cav. Rif.
Giovanni Emo Proc. Rif.

Agostino Gadaldini Segretario.

COSMO-



COSMOLOGIÆ GENERALIS

PROLEGOMENA.

§. 1.



Cosmologia generalis est scientia mundi seu universi in genere, quatenus scilicet ens idque compositum atque modificabile est.

Cosmologie definitio.

Dedimus hanc *Cosmologie generalis* definitionem in Discursu præliminari *Logicæ* præmissa (§. 78). Monuimus quoque ibidem, quod ignotum vulgo sit hoc nomen, etsi principia quædam ad eam spectantia non ignorentur. Quamobrem & *transcendentalem* appellare soleo, quia nonnisi talia de mundo hic demonstrantur, quæ ipsi tanquam enti composito & modificabili conveniunt. ~~us adeo eodem modo se~~

habeat ad *Physicam*, quo *Ontologia* seu philosophia prima ad philosophiam universalem. Rationem quoque ibidem reddidi, cur notiones generales easque abstractas de mundo in systema collegerim, & novam disciplinam hactenus ignoratam condiderim, scilicet ob multiplicem in *Psychologia*, *Theologia naturali* & *Physica* usum: id quod suo loco abunde patebit. Neque commode ad *Physicam* referuntur notiones istæ generales, quemadmodum videri poterat, propterea quod his principiis autendum sit in *Theologia naturali*, quæ non inutiliter ante *Physicam* pertractatur, etsi *Physica Theologiæ naturali* experimentalis, quam voco, principia præbeat, ad confirmandam dogmata *Theologiæ naturalis* demonstrativæ vi notionum cosmologicarum tanquam directricium applicanda.

§. 2.

Quoniam in *Cosmologia generali* mundus seu universum in genere spectatur tanquam ens idque compositum atque modificabile (§. 1), quæ autem enti in genere conveniunt in *Ontologia* seu philosophia prima traduntur (§. 1 *Ontol.*), imo in eadem quoque theoria generalis entis compositi traditur (§. 53 1 & seqq. *Ontol.*); ideo in *Cosmologia generali ad mundum* *Wolfii Cosmologia.*

Cosmologie principia & objectum.

A

feu

seu universum in genere applicatur theoria entis in genere atque theoria generalis entis compositi in philosophia prima tradita, atque adeo notiones Cosmologie generalis ex principiis philosophiæ primæ demonstranda.

Pater adeo, quænam in Cosmologia sint pertractanda & quomodo in hac philosophiæ parte officio suo satisfaciat philosophus. Neque ullum est dubium, istiusmodi scientiam possibilem esse, qualem Cosmologiam generalem delineamus. Equis enim ignorat, mundum esse ens idque compositum atque modificabile, cum id obvia experientia unicuique innotescat? Quare cum de omni ente vera sint, quæ in philosophia prima de ente in genere demonstrantur, & ad omne ens compositum atque modificabile applicari possint, quæ de ente composito atque modificabili in philosophia prima traduntur, a contradictione non alienet, qui negare audeat, theoriæ ontologicæ de ente in genere & ente composito atque modificabili ad Cosmologiam applicari posse. Ipso autem facto experiemur idem fieri posse, ubi Cosmologiam generalem, quam hic tradimus, accurata industria evolvere libuerit.

§. 3.

*Modus
confir-
mandi
dogma-
ta cosmo-
logica.*

Quoniam mundus, qui existit, observationibus nostris patet, atque adeo ab ipso determinationes generales, sine quibus mundus nullus concipi potest, abstrahi possunt (§. 237 *Ontol.*); *Quæ in Cosmologia generali de mundo in genere ex principiis philosophiæ primæ (vi §. 2) demonstrantur, ex observationibus confirmari possunt.*

Pater adeo, quomodo examina veritatum cosmologicarum instituantur, quibus certi reddimur, nos in philosophia prima principia bene constituisse, & in Cosmologia legitime eadem applicasse, quæ obrem principii nostris tanto securius fidere licebit, quanto evidentior deprehenditur eorum cum observationibus consensus: quem ideo hinc inde ostendere non pigebit.

§. 4.

*Cosmo-
logiæ
scientifi-
cæ & ex-
perimen-
talis dis-
serentia.*

Datur adeo Cosmologia duplex: altera scientifica, altera experimentalis. *Cosmologia generalis scientifica* est, quæ theoriæ generalem de mundo ex Ontologiæ principiis demonstrat: Contra *experimentalis* est, quæ theoriæ in scientifica stabilitatem vel stabiliendam ex observationibus elicit.

In Cosmologiam scientificam quadrat definitio, quam dedimus (§. 1), vi eorum, quæ inde deducuntur (§. 2). Fundamentum experimentalis continetur in articulo precedente (§. 3). Atque illa est, quam hic loci pertractamus, etiam illustrandorum & confirmandorum dogmatum gratia nonnunquam altituri sumus, quæ ad hanc pertinent. Nobis enim propositum est per universam philosophiam dogmata a priori stabilita, notiones præsertim fundamentales, unde eruntur cetera, a posteriori confirmare, ut clarius appareat illorum cum veritate consensus, nec quisquam sibi mereatur, ne forsitan ex principiis minus recte stabilitis inferantur, quæ a veritate abhorrent, cum in tractatione scientifica error facile serpat. Hoc ipso itaque studio duo consequemur, nimirum ut veritatibus anteriorum per sequentia continuo securiores reddamur, tum etiam ut principia nostris sine dubitatione assensum præbeant, qui in concatenatis demonstrationibus perpendendis nondum satis sunt exercitati. Cum nobis propositum sit philosophiam & certam, & utilem efficere, nihil omnino prætermittendum est, quod ad certitudinem illius quocunque modo spectat, ne incertitudinis suspicio noceat utilitati. Utilitas enim ex applicatione eluceat ad casus obvios: quæ vero incerta putantur, negliguntur.

§. 5.

*Utrin-
que su-
bordinatio.*

Quoniam in Cosmologia experimentalis ex observationibus eliciuntur, quæ in scientifica fuere demonstrata (§. 4); *Cosmologia experimentalis scientificam præsupponit.* Quatenus tamen nec repugnat, ut in scientifica tradenda ex observationibus seu phænomenis observatis eliciantur (§. 3. 4);

Cosmo-

Cosmologia experimentalis & aliquatenus ante scientificam excoli & cum scientifica conjungi potest.

Equidem non impossibile videtur, ut omnem theoriam Cosmologiæ generalis a posteriori ex observationibus derivemus: enimvero ipso facto docemur, id commode fieri non posse. Ratio non una est. Deficit attentio ad observationes, sine qua animaladvertere non licet, quæ in iisdem latent, antequam constet, quid in iis queri debeat. Quare ubi a priori cognovimus, quid in rebus investigari debeat, attentio nostra in iis definitur, quæ alias non conspicimus. Qui in rebus astronomicis & physica experimentalibus sunt veritati, illis non ignota loquor, etsi nulla sit disciplina, ex qua nobis exempla proferre non liceret, quæ comperta habemus. Accedit, quod nec omnia ita comparata sint, ut ex observationibus deduci possint, non præsuppositis aliis. Ubi enim Cosmologia a priori nondum deduxit, quæ per alia determinantur, deficientibus principiis non semper liquet, quid ex observatis inferri debeat. Comperta denuo loquor illis, qui veritatibus ex observationibus eruendis operam navarunt. Nec id neglegendum est, ubi, deficientibus principiis, quæ non suppeditant nisi si disciplinæ methodo scientifica excolatur, ex observationibus eruiere volueris, quæ a priori ex illis erui poterant, te non incidere nisi in hypothesen: per hypothesen autem non nisi longo demum ac diuturno itinere ad veritatem eorum pervenitur, quæ a priori absque illis ambagibus erui poterant. Optime igitur scientiæ consulitur, si scientiæ disciplinæ cum experimentalibus coniungatur & ubi licet, illæ his præmittuntur. Et hæc instituti nostri ratio est.

§. 6.

Ex iis, quæ in Cosmologia generali traduntur, tum existentia Dei, tum notionem attributorum ejus demonstrativa methodo colligi possunt. Et enim in Cosmologia generali ad mundum applicantur tum quæ in universum de ente, tum quæ de ente composito in genere in philosophia prima demonstrantur (§. 2). Ex eadem igitur intelligitur, quale ens sit omnis mundus, consequenter etiam is, qui existit & contemplationi nostræ subest. Jam cum nihil sit sine ratione sufficiente, eum potius sit, quam non sit, (§. 70 *Ontol.*); ratio quoque detur necesse est, eum hic mundus existat, & eum talis potius appareat, quam alius. Quamobrem constat, admittendum esse istiusmodi ens, in quo continetur ratio sufficiens existentiae istiusmodi universi, quale omne universum esse debere demonstratur, consequenter & hoc, quod existit, non potest non esse, cuique adeo talia conveniunt prædicata, per quæ intelligitur, & cur mundus existat, & cur talis existat (§. 56 *Ontol.*). Atque ita ex principiis Cosmologiæ colligitur non modo existentia Auctoris universi, vetum etiam qualis sit ille universi Auctor, consequenter quænam sint ejus attributa (§. 457 *Ontol.*).

Idem etiam sic ostenditur. Quoniam in Cosmologia generali ad mundum seu universum applicantur, quæ in Ontologia de ente in genere & ente composito omni demonstrantur (§. 2); ex eadem intelligitur, quale ens sit omnis mundus, consequenter is, qui existit. Sic vero simul apparet, qualis præsupponi debeat ratio sufficiens cum existentiae simplicitate, tum talis imprimis universi, quale deprehenditur omne (§. 70. 118. *Ontol.*). Dum vero istam rationem non in mundo ipso deprehendimus, sed extra eum in ente alio querendam esse intelligimus: pater dependentia mundi a causa quadam ab ipso diversa (§. 851. 881 *Ontol.*), simulque ex

*Fructus
Cosmo-
logiæ ge-
neralis
seu fir-
mum co-
gnitionis
Dei fun-
damen-
tum.*

ratione sufficiente modus dependentiæ manifestus est, quatenus nimirum per eam intelligitur (§. 56 *Ontol.*), qualis esse debeat illa causa, ut mundus ab ea dependere possit. Hoc igitur modo ex principiis Cosmologiæ colligitur, non modo, quod existat Auctor universi, verum etiam qualis sit, consequenter quænam sint ejus attributa (§. 457 *Ontol.*).

Atque hic uberissimus fructus est Cosmologiæ generalis, cuius obtinendi gratia excoli mereretur, etsi præterea non ferret alium. Parebit tamen loco temporeque suo hunc non esse unicum, sed plures alios inde decerpi posse, in ipsa etiam religione cum naturali, tam revelata adversus dubitationes fluctuantium & objectiones deperatas hominum profanorum defendenda. Ceterum ex ipsa propositione præsentis ejusque demonstratione patet, quæ methodo in demonstranda existentia Dei quibuscumque principiis utamur, & quod nostra methodus simul sufficiat attributis divinis determinandis, ut eorum distinctas consequamur notiones. Atque sic demum Theologiæ naturalis, prout docet Apostolus Rom. I. 20, a contemplatione mundi visibilis ad Deum invisibilem Auctorem ejus, sine quo concipi nequit, ascendit, & eodem argumento & existentiam, & attributa colligens systema efficitur harmonicum. In honorem Dei consisteri cogor, me de cognitione Dei methodo scientifica tradenda plurimum sollicitum non reperisse viam aliam, quæ ad scopum perveniri datur, quam eam, quam propositio præfens monstrat, nec reperisse philosophum, qui eandem rite calcaverit, etsi laude sua defraudandi non sint, qui nostris præteritis temporibus Theologiæ naturali methodum demonstrativam applicare conati fuerint. Hæc ideo moneo, ut, qui solidam Dei cognitionem nostris temporibus plurimum profuturam curæ cordique habent, Cosmologiam generalem & principia ontologica, quæ in eadem supponuntur, sibi familiaria reddant, dum Psychologiæ & Theologiæ naturali edendæ vacamus. Usus cognitionis solidæ Numinis ex ceteris philosophiæ partibus elucescet, neque opus est, ut hic commendeatur.

§. 7.

*Limites
Cosmo-
logia.*

In Cosmologia generali explicandum est, quomodo mundus ex substantiis simplicibus prodeat. In Cosmologia enim generali applicanda sunt principia de ente in genere & de ente composito ad mundum seu universum (§. 2). Quare cum primum de ente conceptibile sit possibilitas ejus intrinseca (§. 144. 154 *Ontol.*), mundus autem tanquam ens compositum existere nequit sine simplicibus (§. 686 *Ontol.*); in Cosmologia generali ostendendum est, quomodo ex simplicibus substantiis prodeat aliquod universum.

Patet adeo, quousque progrediendum sit in Cosmologia generali, quodque in eadem determinari debeant vera eorum materialium elementa. Unde usus insignis in Physicam redundat. Multum enim scientiæ obfuisse, quod assumpta fuerint elementa fictitia, diversæ Physicorum hypotheses loquantur, per quas parum fuit promota. Etsi enim mundus immediate componatur ex entibus compositis, in resolutione tamen compositi cum tandem perveniendum sit ad simplicia (§. 686 *Ontol.*), in compositis minime substendum; ubi ad primam rerum originem pervenire volueris, utur in explicandis phenomenon sensibilibus acquiescere in eis possis, neque adeo opus habeas in Physica eorum rationes a simplicibus derivare, a quibus procul distant, quæ in sensus cadunt. Eluceat adeo hoc quoque nomine necessitas Cosmologiæ generalis, in qua quippe tradenda, quæ ex Physica exulare possunt, ad proligandas tamen ex eadem hypotheses falsas utiles sunt.

§. 8.

*In Cos-
mologia
principia
generalia
modifi-*

In Cosmologia generali explicanda sunt principia generalia modificationis rerum materialium. Quoniam enim Cosmologia mundum spectat tanquam ens modificabile (§. 1); in eadem doceri utique debet, unde sint desumendæ rationes modificationis rerum materialium. Tradenda igitur in

cationis
rerum
materialium ex-
plican-
da.

eadem sunt principia generalia modificationis rerum materialium (§. 866 *Ontol.*).

Hæc ratio est, cur de legibus motus agamus, cum omnes rerum materialium modificationes mediato motu fiat. Quod si jam perpendamus, quæ de theoria entis cum in genere, tum compositi in specie in philosophia prima tradita ad mundum in genere applicanda (§. 1), de modo, quo ex simplicibus prodeunt composita (§. 7) & de principiis generalibus modificationis rerum materialium explicandis (§. 8) dicta sunt; quæ in Cosmologia doceri debeant, abunde intelligitur. Ex præsentis autem propositione simul innoscitur usus Cosmologiæ generalis in philosophia naturali, nec non in Mechanicis, ubi regulæ motus demonstrantur, sed principia earum, quæ legum motus nomine veniunt, supponuntur, atque ideo sumuntur, quia sic prodeunt regulæ experimentis consentientes. Hoc ipso vero simul elucet Cosmologiæ generalis necessitas, quia leges motus non alibi sedem habere possunt quam in hac ipsa scientia.

§. 9.

Cosmologiam generalem intellectu & veritatis in ea propostæ convincendus Ontologiæ principia familiaria experiri debet. Cosmologiam generalem cum non intelligat, nisi cui nihil in notionibus cosmologicis relinquitur obscuri, quod per se pater, notiones autem cosmologicæ in notiones ontologicas resolvantur (§. 2); notiones ontologicas perspicuas habere debet, cui nihil in cosmologicis relinqui debet obscurum, consequenter qui Cosmologiam generalem intelligere voluerit.

Quodnam
studium
lectioni
Cosmo-
logiæ præ-
mitten-
dam.

Similiter veritatis eorum, quæ in Cosmologia demonstrantur, non convincitur, nisi qui principia demonstrandi ibidem obvia familiaria experitur, ut scilicet non modo veluti sponte sua eidem succurrant, quando iisdem utimur; sed etiam sensum certitudinis experiat, quatenus recordatur demonstrationis olim expensæ (§. 569 *Log.*). Enimvero cum in Cosmologia generali ad mundum applicentur, quæ in Ontologia de ente in genere & de ente composito demonstrantur (§. 2), atque adeo principia demonstrandi cosmologica sint propositiones ontologicæ (§. 561 *Log.*); propositiones ontologicas familiares experiri debet, qui veritatis eorum, quæ in Cosmologia traduntur, convinci voluerit.

Quamobrem si cui non omnia parum ac peripetua fuerint, qui Ontologia nondum salutata ad Cosmologiam accedit, is sibi tribuat, quod difficultates experiat, ubi nullæ revera adsunt. Quibus ergo volupe fuerit momentosa Cosmologiæ principia firmo ac immoto assensu complecti, is nec in philosophia prima induitriam suam desiderari patiarur. Atque adeo patet, quandonom felicititer in studio Cosmologiæ generalis progrediatur. Ipse citationes in hac disciplina obvia abunde loquuntur, quod absque Ontologiæ subsidiis in eadem nihil proficere detur. Ipsa sane hæc prolegomena, in quibus summum demonstrandi rigorem observare non licet, abunde confirmant, quantum ad eorum veritatem percipiendam conducant principia ontologica. Ne igitur quis inutilem operam sumat, quocunque tandem animo ad Cosmologiam legendam accedat, consuli, tum omnino iudicavimus in ipso limine monere lectorem, quid fieri expediat.

FINIS PROLEGOMENORUM.

COS-



COSMOLOGIÆ GENERALIS

S E C T I O I.

DE NOTIONE MUNDI SEU UNIVERSI.

C A P U T I.

De Rerum Nexu & quomodo inde resultet Universum.

§. 10.

*Connecti
inter se
quænam
dicantur.*



A inter se *connecti* dicuntur, quorum unum continet rationem sufficientem coexistentiæ vel successioni alterius. Ex adverso autem *inconnexa* sunt, quorum unum non continet rationem sufficientem coexistentiæ vel *successionis* alterius.

E. gr. Si A & B sint duo entia coexistentia, aut in A datur ratio sufficiens, cur simul sit B, aut nulla in eodem ratio datur, cur B simul sit, & vicissim aut in B datur ratio sufficiens, cur simul sit A, aut nulla in eodem datur. In casu priori A & B inter se connectuntur; in posteriori non connectuntur. Definitio nominalis est, atque adeo sufficit, utrumque casum esse conceptibilem. Quoniam tamen nobis propositum est ab usu loquendi communi nunquam recedere, nisi ubi inconstantia loquendi necessitatem inungit (§. 142. 144. *Diff. prælim.*); exemplis doceri debet, eandem nexum notionem esse communem. In corpore humano multa dantur organa a se invicem diversa, adeoque entia plura coexistentia. Organa ista dicuntur inter se connexa. Quodsi iam quis ex te quæsierit, in quoniam nexus iste consistat, & ut intelligi possit eum alteri explicare vuleris; ex structura doces, quomodo fieri possit, ut existant simul, atque adeo rationem possibilitatis coexistentiæ ex eadem reddis (§. 56. *Ornel.*). Quodsi quis ulterius quæsierit, an organa ipsa, quatenus organa sunt, hoc est, certo usui inserviunt, non quatenus entia composita seu materia-

lia

De rerum nexu & quomodo inde resultet Univerſum. 7

lia eſſe intelliguntur, inter ſe connexa ſint; denuo nexum explicaturus ex eorum functionibus rationem reddi poſſe docet, cur eadem in corpore humano coexiſtant. Sumamus exemplum ſpeciale. Gula & ventriculus ſunt duo organa corporis humani. Duplici autem reſpectu conſiderari poſſunt, nimirum vel tanquam entia materialia, vel tanquam organa corporis vivi. Quodſi gulam & ventriculum tanquam partes materiales conſideres; ex ſtructurâ cardiz & partis inferioris gulæ oſtendendum, quomodo ſia, ut gula & ventriculus exiſtant ſimul; quatenus vero eaſdem corporis humani partes tanquam organa corporis vivi ſpectas, quorum alterum cibo ingerendo, alterum eidem digerendo interſervit, ex functionibus utriuſque rationem reddis, cur ſimul exiſtere debeant, dum eorum nexum docere intendis. Diverſus rerum reſpectus, quo in compoſitione conſiderantur, probe perpendendi, ubi notionem nexus generalem ad eas applicare volueris, ne difficultates præter neceſſitatem facieſas, ubi non confundenda inter ſe confundenti notio nexus generalis parum conveniens videtur. Partium materialium nexus alius eſt quam organorum, etſi eadem entia diverſo reſpectu ſint partes materiales & organa ſimul. Nocio autem nexus generalis utrique reſpondere debet, ut æque applicari queat, ſive materialitatis habeatur ratio, ſive nulla. Imo cum connecti quoque inter ſe poſſint, quæ materialia non ſunt, veluti dum animos hominum inter ſe conjungi dicimus; notio generalis in hunc quoque nexum convenire debet. Neque obſtat, quod in caſu ſpeciali nexu diverſi diverſa ſortiantur nomina, atque in iis deprehendantur, quæ notioni generali minime inſunt: etenim id ſpeciebus in univerſum omnibus ſub quocunque genere contentis commune eſt (§. 245 Ontol.). Sufficit in quocunque nexu, quodcunque tandem ipſi fuerit nomen, reperiri, quæ notioni generis inſunt (§. 237 Ontol.). Diftinguendus quoque eſt is caſus, quo duo entia immediate iunguntur, ab altero, quo eadem inter ſe iunguntur mediante aliquo tertio, veluti A & C mediante B: cum enim A connectitur cum ipſo B, & B cum ipſo C, ſicque A etiam connectitur cum ipſo C, quemadmodum mox diſertius docebitur. Si ea, quæ ſe invicem conſequentur, inter ſe connexa eſſe docere volueris, ex eo, quod datur in uno, rationem reddi poſſe oſtendis exiſtentiz alterius, veluti cum in Phyiſcis nexum inter cauſam atque effectum intercedere probare volueris.

§. 11.

Si coexiſtentia vel ſucceſſiva inter ſe connectuntur, in iis quidpiam detur neceſſe eſt, per quod intelligitur, cur coexiſtant, vel unum alterum ſequatur. Si enim coexiſtentia vel ſucceſſiva inter ſe connectuntur, unum continet rationem ſufficientem coexiſtentiz vel ſucceſſionis alterius (§. 10). Quare cum ratio ſufficiens ſit id, per quod intelligitur, cur ea coexiſtant, vel unum alterum ſequatur (§. 36 Ontol.); in coexiſtentibus vel ſucceſſivis dari quid debet, per quod intelligitur, ~~cur ea coexiſtant~~, vel unum alterum ſequatur.

Connexa
qualia
ſint.

Pateo idem per exempla modo (ut, §. 10) allata. Sane ſi gulam & ventriculum conſideres ut organa corporis vivi, per ſtructuram utriuſque a priori liquet uſus, cui utrumque deſtinetur, qui idem & a poſteriori obſervatur, ſcilicet quod gula interſerviat cibo demittendo in ventriculum, ventriculus autem eidem digerendo. Ea functione utriuſque, gulæ & ventriculi, intelligitur, cur gula ventriculo iungatur. Sol & terra ſimul exiſtunt. Per mutationes in ſuperficie Telluris contingentes & in atmophæra obſervandas atque calorem, quod Sol Terram & atmophæram fovet, intelligitur, cur hæc duo corpora mundi totalia ſimul exiſtant. Arque adeo per ea, quæ in Tellure ac Sole dantur, innoteſcit, quod inter ſe connectantur. Nexu rerum perſpicendo Teleologia interſervit, perinde ac Phyiſica. In Teleologia enim rerum naturalium fines explicantur (§. 83 Diſc. prælim.), conſequenter docetur quomodo unum ſit propter alterum (§. 93 Ontol.), veluti Sol propter Tellurem. In Phyiſica vero rerum earundem cauſæ inveſtigantur (§. 39 Diſc. prælim. & §. 881 Ontol.), ut pateat, ut unum ſequatur alterum.

§. 12.

Quæ cum eodem tertio connectuntur, ea inter ſe connectuntur. Connectuntur

Principium plu-

va conne-
flendi.

tur A cum B, & B cum C; dico hoc ipso etiam connecti A cum C. Etenim quia A connectitur cum B *per byposb.* in iis continetur ratio coexistentiæ ipsorum A & B (§. 10), & quia B connectitur cum C, in iis continetur ratio, cur B & C simul existant (§. 10), consequenter existentibus A, B & C, ponitur ratio sufficiens coexistentiæ eorum, adeoque fieri nequit, ut, salvo nexu inter A & B, atque inter B & C, non simul existant A & C (§. 118 Ontol.). Quare cum ex eo, quod A & C connectantur cum B, intelligatur, cur A & C coexistant; in iis quoque continetur ratio coexistentiæ ipsorum (§. 56 Ontol.), consequenter inter se connectuntur (§. 10). De successivis idem eodem modo ostenditur.

In connexionibus rerum materialium, quatenus tales sunt, res adeo manifesta est, ut eas mediante aliquo tertio connectere soleamus. Sane duos aseres vel glutine, vel clavis iungimus, dum eos combinamus. Clavi connectuntur cum asere uno, & nexus salvis esse potest, etiam si alter aserum non accedat, qui cum iidem clavis ita connectitur, ut, nisi extrinsecum aliquod obstaculum superaccedat, quale in clavis ferreis per aserem unum trajectis obtinere notissimum est, nexus superesse possit asere priore remoto. Enimvero nexu utriusque aseris cum eodem clavo aseres quoque inter se connectuntur. Gluten instar innumerorum clavorum est, qui extremitatibus suis instar clavorum ligneorum utriusque acutorum utrique aseri infiguntur, omnes tamen simul idem tertium corpus representant. Quare non alia est ratio nexu aserum coagulatorum, quam clavis mediantibus combinatorum. Similiter duos annulos inter se connecti in catenas, quatenus eidem tertio innectuntur, nemo non agnoscit. Et gulam, quæ cum ventriculo in cardia connectitur, hoc ipso cum intestinis connexam esse, quæ ventriculo in pyloro coheret, nemo non concedit: etsi nexus non sit immediatus, propterea quod gula non sit intestinis continua, sed ventriculus interponatur. Enimvero quid idem etiam contingat in nexu minime materiali, perinde exemplis doceri potest. Quodsi ergo gulam, ventriculum & intestina tanquam organa consideres, ex functionibus eorum apparet, cur coexistere debeant. Etenim per gulam in ventriculo cibus demittitur, in ventriculo digeritur, in intestinis chylus a digesto separatur & facies per ea feceruntur. Quia cibus in ventriculo digeri nequit, nisi in eundem immittatur, gula autem cibo in ventriculum demittendo servit; ex functionibus eorum constat, cur gula cum ventriculo connectatur. Similiter quia cibus in ventriculo digeritur & a digesto in intestinis chylus separatur, ac facies reliquæ per ea excernuntur; ex utrinque organi functionibus intelligitur, cur intestina cum ventriculo connectantur. Enimvero si functiones quoque gulæ ac intestinorum spectes, cum a cibo digesto in intestinis chylus separari non posset, nisi ante per gulam in ventriculum demitti potuisset, eo ipso nexus quidam inter gulam & intestina observatur, quod utrumque organum vi suarum functionum cum ventriculo connectatur. Quodsi jam porro cibum consideras, qui per gulam in ventriculum demittitur, demissus in ventriculo digeritur, digestus in intestinis chyli separationi intersit; hoc ipso intelligis, quæ cibo successive accidunt, inter se connexa esse. Nimirum cibus in ventriculo digeri non potuisset, nisi in eundem fuisset demissus, adeoque cibi digestio in ventriculo connectitur cum ejus devolutione per gulam. Similiter a cibo digesto in intestinis chylus separari non potuisset, nisi ante in ventriculo fuisset digestus, adeoque separatio chyli in intestinis connectitur cum ejus digestionem in ventriculo. Enimvero nec chylus a cibo in intestinis separari potuisset, nisi per gulam in ventriculum fuisset demissus, consequenter & chyli a cibo in intestinis separatio cum ejus devolutione connectitur. Patet adeo cibi per gulam devolutionem & chyli ab eodem in intestinis separationem inter se connecti, quia utraque connectitur cum eius in ventriculo digestionem. Atque ex hoc exemplo clarissime perspicitur, quomodo propositio præsens etiam in successivis habeat locum.

§. 13.

Nexus
rerum in
integra
serie.

Si in serie coexistentium vel successivorum præcedenti connectatur continuo cum proxime sequente; coexistentia vel successiva singula cum singulis connexa sunt.

Sic

Sit enim series quantacunque rerum sive coexistentium, sive successivarum A, B, C, D, E, F, G &c. in infinitum. Quoniam A connectitur cum ipso B, & C connectitur cum eodem B *per hypoth.* etiam C & A inter se connectuntur (§. 12). Enimvero cum eodem C connectitur etiam D, imo etiam B *per hypoth.* ergo D connectitur cum ipsis A atque B (§. cit.). Et quoniam porro E connectitur cum D, atque præterea C *per hypoth.* ipsum quoque E connectitur cum ipsis A, B, C, D. Eodem modo ostenditur, F cum ipsis A, B, C, D & E, atque G cum ipsis A, B, C, D, E, F connecti, & ita porro in infinitum.

Præsens propositio ostendit modum, quo integræ rerum coexistentium & successivarum series inter se connecti possunt. Exemplum præbet corpus humanum, quod ex integra organorum multitudine constat, quorum singula cum singulis connectuntur, præterea quod unumquodque connectitur cum eo, quod ipsi proximum, quatenus est corporis vivi ac sentientis organum. Sed id quidem hic doceri oqueit ob organorum nimis ingentem multitudinem, quemadmodum Anarcinia docet, & singulorum peculiare functiones, quemadmodum ex Physiologia constat. Commentarij igitur loco in unico hoc exemplo est illa Teleologiæ pars, quæ olom partium corporis humani explicat, ut palam fiat, quid unicuique functio ad conservationem ac habitus corporis conferat. Quamobrem qui ex Anatomia organa corporis humani ac præterea eorum usum cognita & perspecta habet; ei clarissima erunt, quæ in propositione præsentem continentur. Quodsi autem cui nimis prolium videatur iode illustrationem theorematum petere; is solum oculi fabricam cum singularum partium usu sibi familiarem sedat, atque hoc exemplum sufficit ut clarius peripiciat, quid sibi velit plurium coexistentium & successivarum uexus, quem theorema inculcat.

§. 14.

Quæ inter se connectuntur, a se invicem dependent quoad existentiam. Ponusmus A & B inter se connecti: dico A & B a se invicem dependere quoad existentiam, ita ut A existat propter B, vel quia etiam existere debuit B. Etenim quia A & B inter se connectuntur *per hypoth.* in iis datur ratio, cur simul existant, aut in A datur ratio, cur B vel actu sequatur, vel sequi potuerit (§. 10). Enimvero ea a se invicem dependent, in quorum uno continetur ratio ejus, quod tribuitur alteri (§. 851 *Anal.*). Dependent igitur res connectæ a se invicem quoad existentiam.

Depend-
entia
mutua
rerum
connecta-
rum.

Ita existentia gulæ dependet ab existentia ventriculi, & vicissim existentia ventriculi dependet ab existentia gulæ. Est enim gula propter ventriculum, quod per eam cibus in hunc devolvatur, & ventriculus non existeret, nisi etiam cassetur gula, cum abique gola nullus esset usus, nec functioni suæ vacare posset. Similiter actualitas digestionis cibi dependet a deglutitione, seu devolutione ejus per gulam: neque enim cibus digeri posset, nisi per gulam in ventriculum demitteretur, seu degluteretur. Et vicissim actus deglutitionis pendet a digestionem, quatenus ideo cibus deglutitur, ut in ventriculo digeri possit.

§. 15.

Quoniam itaque in serie coexistentium vel successivorum, in qua præcedens continuo connectitur cum proxime sequente, coexistentia vel successiva singula cum singulis connexa sunt (§. 13); in serie coexistentium vel successivorum, in qua præcedens continuo connectitur cum proxime sequente, res singule quoad existentiam a se invicem dependent (§. 14).

Depen-
dentia
rerum in
serie con-
nexarum.

Quodsi usum partium corporis humani perspectum habueris, videbis perinde ac in exemplo modo (n. §. 14.) allato, novum ideo existere, quia existit vel exitit alterum, *Wolfii Cosmologia.*

B

al.

alterum vero existere ideo, ut aliud existere possit. Ista tamen dependentia non absolutam semper necessitatem involvit: quod non modo exempla loquuntur, verum etiam ex sequentibus a priori constabit.

§. 16.

*Nexus
inter ca-
usam &
causa-
tum.*

Inter causam & causatum datur nexus, seu causa & causatum inter se connectuntur. Causati enim existentia live actualitas a causa dependet, tum quatenus ipsum existit, tum quatenus tale existit (§. 881 Ontol.), consequenter ratio, cur causatum existit, vel cur tale existit, in causa continetur (§. 851 Ontol.), adeoque causa & causatum inter se connectuntur (§. 10).

E. gr. Inter causas aedificii referuntur ligna, lateres aliaeque materies. Inter has igitur materias & aedificium nexus intercedit, ita ut sine his aedificium existere nequeat. Similiter ad causas aedificii pertinet Architectus (not. §. 881. Ontol.): inter aedificium vero & Architectum talis intercedit nexus, ut aedificium non existeret, aut non existeret tale, nisi Architectus existeret.

§. 17.

*Nexus
inter ca-
usam ef-
ficientem
& effe-
ctum.*

Quoniam itaque causa efficiens causa est, effectus vero causatum (§. 886 Ontol.); effectus & causa efficiens inter se connectuntur (§. 16).

Pertinet hoc exemplum Architecti & aedificii (not. §. 886. Ontol.). Similiter Sol est causa efficiens caloris, quo tempore sitis in superficie Telluris fruimur, & calor eius effectus est: inter Solem adeo & calorem in corporibus terrestribus & atmosphæra productum nexus deprehenditur, ita ut corpora terrestria & atmosphæra non essent calida, nisi Sol existeret, & Sol ideo existit, ut corpora ista cum atmosphæra calefieri possint.

§. 18.

*Nexus
inter me-
dium &
finem.*

Medium & finis inter se connectuntur. Et enim in medio continetur ratio, cur finis actum consequatur (§. 937 Ontol.), consequenter cur existente medio existat & ipse. Medium itaque & finis inter se connectuntur (§. 10).

E. gr. Deambulatio est medium conservandæ sanitatis, & sanitas est finis, qui a deambulatione incenditur. Inter sanitatem itaque atque deambulationem nexus quidam deprehenditur, ita ut quis hac etiam de causa sit sanus, quia deambulat, & ideo deambulat, ut sanitati sit locus.

§. 19.

*Nexus
prædica-
ti & sub-
jecti in
proposi-
tione de-
termina-
ta.*

In propositione determinata datur nexus inter prædicatum atque subiectum, seu subiectum & prædicatum inter se connectuntur. Et enim in propositione determinata subiectum representatur sub ea notione, ut in ea continetur ratio, cur eidem conveniat prædicatum (§. 310 Log.). Prædicatum igitur connectitur cum suo subiecto (§. 10).

E. gr. Propositio determinata est, quod triangulum habeat tres angulos. Notio subiecti est definitio trianguli, quod sit figura tribus lineis terminata. Inter tria figuræ latera & tres angulos nexus intercedit talis, ut posito numero ternario laterum ponatur simul numerus ternarius angulorum, consequenter si tria sint figuræ latera, tres simul sint etiam anguli. Similiter propositio determinata est, quod lapis calidus calefaciat. In notione subiecti continetur calor; per quem cum intelligatur cur calefacere possit lapis, erit is ratio vis calefaciendi (§. 56 Ontol.). In hac igitur propositione subiectum & prædicatum inter se connectuntur.

§. 20.

*Quando
prædica-
tum est de-*

Si vel demonstratione, vel experientia patet, subiecto absolute posito, vel sub adiecta conditione convenire prædicatum; in prioris casu inter definitionem & prædicatum; in posteriori inter conditionem subiecto adiectam & prædicatum nex-

intercedit. Et enim si vel demonstratione vel experientia patet, subjecto absolute posito, vel sub adjecta conditione convenire prædicatum; in priori casu ratio sufficiens, cur prædicatum subjecto tribui debeat, est definitio, in posteriori conditio adjecta (§. 130 *Ontol.*). Prædicatum igitur in priori casu cum definitione subjecti, in posteriori cum conditione eidem adjecta connectitur (§. 10).

fnitione, quando cum conditione eidem adjecta connectitur.

Idemetiam ex propositione præcedente deducitur hoc modo. Si vel demonstratione, vel experientia patet, subjecto absolute posito, vel sub adjecta conditione convenire prædicatum, in priori casu ratio sufficiens est definitio subjecti, in posteriori conditio eidem adjecta (§. 130 *Ontol.*). Quare cum in priori casu notio subjecti constituatur sola definitione, in posteriori definitione & conditione eidem adjecta (§. 34 *Log.*); in utroque casu ratio prædicati continetur in notione subjecti, consequenter propositio determinata est (§. 320 *Log.*). In utroque igitur casu prædicatum connectitur cum subjecto (§. 19), scilicet in casu primo cum definitione ejusdem, in secundo cum conditione eidem adjecta.

Exempla ad propositionem præcedentem allata præsentem quoque illustrant. Nempe in propositione, quod triangulum habeat tres angulos, prædicatum connectitur cum definitione subjecti; in altera vero, quod lapis calidus calefaciat, prædicatum connectitur cum conditione subjecto adjecta.

§. 21.

Attributa rei cum ejus essentia, modorum possibilitas itidem cum essentia, actualitas autem cum modis aliis, aut rebus aliis extrinsecis, sive cum statu ejusdem connectitur. Cur enim enti insint attributa, ratio sufficiens in essentialibus continetur (§. 157 *Ontol.*). Cur modi inesse possint, ratio sufficiens in essentialibus continetur; cur vero actu insint, ratio vel in modis antecedentibus, vel in ente alio ab eo, cui insunt, diverso, aut pluribus istiusmodi entibus, vel denique partim in modis antecedentibus, partim in ente alio ab eo, cui insunt, diverso, vel pluribus etiam entibus aliis quaerenda (§. 160 *Ontol.*). Attributa igitur rei cum ejus essentia modi quoad potentiam cum essentia, quoad actum cum modis aliis, aut rebus extrinsecis aliis (§. 10) connectuntur, consequenter cum statu ejus (§. 705 *Ontol.*).

Attributorum & modorum cum essentia nexus.

In propositione præsentem continetur ratio, cur prædicatum cum subjecto in propositionibus determinatis connectatur, cum modus prædicandi sequatur modum essendi, seu nihil de ente prædicari possit, quod non sit. Exempla igitur de nexu prædicati cum subjecto allata propositioni præsentem illustrandæ inserviant.

§. 22.

Signum connectitur cum suo signato. Et enim ex signo colligitur rei alterius præsentia, vel adventus, vel præteritio (§. 952 *Ontol.*), adeoque in eo datur quidpiam, per quod intelligitur, cur res altera in casu primo eidem coexistat, vel ipsum rei alteri coexistat, in secundo casu cur res altera ipsum secutura sit, vel ipsummet illâ præcedat, in tertio denique casu cur ipsum secutura fuerit rem alteram, vel hæc illud præcefferit, consequenter

Signi cum signato nexus.

in eo continetur ratio coexistentiæ ipsius atque signati, vel cur unum alterum fuerit secutum vel secutum sit (§. 36 *Ontol.*). Signum igitur cum signato connectitur (§. 10).

Fumus ascendens est signum ignis præsentis: inter fumum igitur & ignem nexus intercedit, cum ex fumo intelligatur, cur ignis eidem coexistat, ubi distincta notione generis sumi comprehenderis. Vocabulum Latinorum *Dens* est signum notioni, quam de Auctore universi habemus. Careremus isto vocabulo, nisi aliqua nobis esset notio Auctoris universi. Atque adeo ex significatu eius intelligitur, cur ipsum notioni Auctoris universi coexistat, sicque nexus quidam inter ipsum & notionem Auctoris universi intercedit. Nempe quia datur notio Auctoris universi, ideo quoque datur vocabulum *Dens*, quo Latini eam significant. Palliditas Lunæ est signum pluviz futuræ. Ex ea enim intelligitur, cur immineat pluvia, consequenter cur pluvia eam sequi debeat. Atque hoc pacto palliditas Lunæ cum pluvia ventura connectitur, quatenus illa huius signum est. Similiter caules aristarum in agris contracti & ad humum depressi sunt signum grandinis delapsæ, quatenus ex isto aristarum statu colligi potest grandinem fuisse delapsam, atque adeo connectitur hic status cum grandine delapsa, sicque signum cum suo signato.

§. 23.

Nexus rerum successivarum qualis.

Nexus rerum successivarum consistit in dependentia effectus a causa efficiente & in genere in dependentia causati a causa. Si res successivæ connectuntur, in præcedente ratio sufficientis continetur, cur altera succedat (§. 10). Est igitur præcedens causa, sequens causatum (§. 88: *Ontol.*), consequenter nexus, qui inter præcedens & sequens intercedit, est dependentia causati a causato (§. 85: *Ontol.*). Quodsi ergo præcedens fuerit causa efficiens, quæ in causarum numero est (§. 886 *Ontol.*) & inter eas eminet, ut eam nonnulli pro sola causa vera habuerint (§. 95: *Ontol.*); nexus rerum successivarum consistit in dependentia effectus a causa efficiente.

In omni autem nexu rerum successivarum aliquid præcedere debere, quod sit causa efficiens sequentis, hoc modo ostenditur. In serie rerum successivarum præcedens existit, dum sequens nondum existit (§. 369 *Ontol.*), adeoque actualitas sequentis contingens est (§. 394 *Ontol.*). Quare cum a causa efficiente produci debeat, quod contingenter existit (§. 908 *Ontol.*); quod in serie rerum successivarum sequitur a causa quadam efficiente produci debet. Connectitur autem sequens cum præcedente *per hypotb.* adoque rationem actualitatis suæ sufficientem agnoscit in præcedente (§. 10). Quare causa efficiens ipsius præcedens esse debet.

Patet propositionis præsentis veritas ex observationibus in mundo adspicibilibus obviis, ubi quod sequitur est effectus causæ alicuius efficientis præexistens. Ecce Physicus non aliud agit, quam ut istam dependentiam distincte explicet. Præcedentia enim ad actualitatem sequentium concurrunt per actionem. Ita pluvia delapsa semen terræ immundum vegetat, ut progeminare possit: nec uno modo in idem agit, quod ex distincta vegetationis explicatione patet. Dependet vero etiam planta a pluvia tanquam materiatum a materia, quatenus particula aquæ pluvialis ingrediatur constitutionem plantæ; ita ut absque hac materia planta ex semine enata existere non posuisset. Probe autem notandum est in nexu rerum præexistens non considerari nisi quatenus est causa sequentis, cum hic nonnisi respectu causæ attendatur; & quatenus causa prior est suo causato (§. 906. *Ontol.*) in serie connexorum tanquam præcedens spectetur. Quamobrem commodum nobis videretur sequens inferre corollarium.

§. 24.

Quo ref.

Quoniam in serie rerum successivarum sequens connectitur cum præcedente

cedente, quatenus præcedens est causa sequentis (§. 23), atque adeo præcedens in serie successivorum non obtinet locum, nisi quatenus est causa sequentis; quando præcedens desinit esse causa sequentis, in serie successivorum perinde est, ac si existeret desinens, consequenter rei permanentes in serie successivorum locum nullum habent, nisi quatenus sunt causæ.

per se res in serie successivorum collocantur.

Ira Sol lapidem radiis eius expositum calefaciens caloris causa est, & causæ respectum tuetur, quamdiu vi radiorum in lapidem agit. Cessante hæc actione, causæ respectum amittit, tuncque quoad calorem lapidis perinde est ac si Sol non amplius existeret, sed existeret desinens. Neque enim amplius existit causa caloris in lapide efficiens, atque adeo hæc causa efficiens revera desit in rerum natura. Ut calor lapidis existat, ens prærequiritur, in quo vis tanta calefaciendi, quam dato tempore ad calorem in lapide producendum requiritur. Entis istius vicem tuetur Sol, ubi vero eam adimplevit, non amplius eius vicem tuetur, nullum adeoque istiusmodi ens, quod calorem in lapide efficit, amplius in rerum natura existit, ubi eius vicarium Sol esse desit. Similiter etsi argenteum, ex quo vas quoddam factum est, ante ipsum extiterit, non tamen existit tanquam materia huius vasis. Atque adeo dum eidem materiam præbuit atque nunc sub alia figura existit, quam extiterat ante, & hoc ipso existentiam largitur enti, quod ante non extiterat, nec absque ea existeret potest: perinde est ac si existeret desinens, dum ad ens aliud pertinere coepit, ad quod antea non pertinebat. Neque enim nunc amplius existit rudis quidam argenti massa, quæ extiterat ante, sed vas argenteum, quod ante non extiterat. Desit ergo existeret massa argenti rudis, dum existeret coepit vas argenteum. Atque hoc respectu massa argenti rudis, ex qua vas factum est, in serie rerum successivarum collocatur.

§. 25.

Quamobrem cum nil repugnet, quo minus ens permanens, ubi desinit esse causa rei antea non existentis, denuo alterius rei nondum existentis causa fiat: unum idemque ens permanens plus simpliciter vice in serie successivorum constitui potest, quatenus successive entis alicujus vicem tueri potest, quod est causa alterius extituri.

Quomodo idem in eadem serie successivorum iterato collocari queat.

Obtinet hoc in universo adspectabili, ubi nihil frequentius, quam ut unum idemque ens successive aliorum aliorumque entium causa existat. Sane Sol singulis diebus, quamdiu super horizonte constituitur, varios in Tellure producit effectus. Atque adeo successive multiplici causæ munere fungitur, consequenter continuo sub alio alioque schemate tanquam ens diversum in serie successivorum constituitur. Similiter ex vase argenteo, quod ex rudis massa argenti factum est, vas alterius generis fieri potest, sicque eadem argenti massa in serie successivorum tanquam causa materialis iterato collocatur.

§. 26.

Rerum coexistentium, quarum nulla alteram præcedit, una alterius causa esse nequit. Pone enim A, B & C coexistere ita, ut nulla earum ante alteram extiterit, esse tamen A causam ceterarum rerum B & C; vel A esse causam ipsius B, & B vicissim causam ipsius C. Quoniam causa omnis prior est suo causato (§. 906 Ontol.); ideo in casu priori extitit A cum nondum existerent B & C, in casu posteriori extitit A, cum nondum existeret B, & B extitit, antequam existeret C, consequenter in casu priori A præcessit B & C, in posteriori A præcessit & B & C, sed B præcessit tantummodo C: quod utrumque cum hypothesi repugnet, rerum coexistentium, quarum neutra alteram præcedit, una alterius causa esse nequit.

Coexistentium relatio qualis esse nequeat.

E. gr. Si ponamus in rerum natura corpora mundi totalia ita coexistisse, ut nullum eorum reliqua præcessit; sequitur inde nullum eorum posse esse causam reliquorum.

rum. In agro aristarum plures coexistunt, nec una exiit, antequam existeret altera: ulla igitur earum alterius causa esse potest. Propositioni praesenti notio communis respondet, vi cuius nemini non absolum videtur, si ponamus quendam constanter exiisse simul & unum tamen esse alterius causam.

§. 27.

Coexi-
stentia
quando
conne-
stantur
in succe-
ssiva.

Si rerum coexistentium una est causa efficiens alterius; altera vi ortus cum priori connectitur, quatenus successiva sunt, non quatenus coexistunt. Etenim si rerum coexistentium una A est causa efficiens alterius B per hypoth. A prior est quam B, seu existit, cum nondum existit B (§. 907 Ontol.), & quando desinit esse causa ipsius B respectu huius perinde est ac si existeret desineret (§. 24). A igitur, quatenus est causa efficiens ipsius B, atque B, quatenus illius effectus est, sunt entia successiva (§. 569 Ontol.), consequenter in serie successivorum inter se connectuntur, quia A est causa efficiens ipsius B (§. 25), adeoque vi ortus (§. 541 Ontol.). Quoniam vero respectu actualitatis ipsius B perinde est, ac si A existeret desisset (§. 24); per causalitatem ipsius A non intelligitur, cur A & B coexistant, consequenter quatenus A est causa efficiens ipsius B, non continet coexistentiae rationem (§. 56 Ontol.). Quare ideo non connectuntur quatenus coexistunt, quia A est causa efficiens ipsius B (§. 10), adeoque nec vi ortus (§. 541 Ontol.).

Idem etiam sic ostenditur. Si A est causa efficiens ipsius B per hypoth. in actione ipsius A continetur ratio sufficiens existentiae ipsius B (§. 886 Ontol.), consequenter cum A sit prior ipso B (§. 907 Ontol.), quatenus post A existit. Enimvero cum per eandem actionem non intelligatur, cur B postea ipsi A coexistat, quoniam respectu actualitatis ipsius B perinde est, ac si A existeret desisset (§. 24); nulla in A, quatenus est causa efficiens ipsius B, continetur ratio coexistentiae eorum (§. 56 Ontol.). Patet adeo (§. 10) A & B inter se connecti, quatenus B existit post A, & respectu ipsius perinde est ac si A existeret desisset, consequenter quatenus A & B constituuntur in serie successivorum (§. 569 Ontol.), non vero quatenus simul postea existunt, consequenter non quatenus constituuntur in serie coexistentium (§. cit.).

B. gr. Si pater generat filium, ex actu generationis intelligitur, cur filius existat & cur exiit post patrem, non vero exiit ante eundem. Absoluto actu generationis perinde est, si pater moriatur, sive supervivat: a vita enim patris non amplius pendet, ut existat filius. Quare si contingat patrem adhuc vivere filio in lucem edito ac vivente, ratio coexistentiae non inde petenda est, quod pater filium generaverit. Patet itaque inter patrem & filium nexum quendam intercedere vi generationis, quatenus pater filium praecedit, filius eum sequitur; non autem quatenus pater & filius simul existunt, cum posito actu generationis fieri possit ut coexistant, utque non coexistant, minime vero ut filius patrem praecedat, quemadmodum eum sequitur. Idem quoque obtinet in effectibus Solis, qui cum Sole coexistunt, non quatenus Sol eorum causa efficiens est, sed quatenus tanquam corpus mundi totale perdurat.

§. 28.

Coexi-

Si res quaedam A & B a diversis causis efficientibus C & D, quarum una
ab

ab altera in actione sua non pendet, simul producantur; inter se viortus prorsus non connectuntur. Etenim si A producitur a causa efficiente C, actio ipsius C est ratio existentiae ipsius A (§. 886 Ontol.), consequenter C connectitur cum A (§. 10). Eodem modo patet, B connecti cum D. Enimvero quoniam actio ipsius C non dependet a D, nec actio ipsius D a C per hypob. nec in D datur ratio, cur agat C, neque in C cur agat D (§. 851 Ontol.). Atque adeo C agere, consequenter A existere potest, ipso D non agente, imo nec existente, ac vicissim D agere, consequenter B existere potest, ipso C non agente, imo non existente. Quare cum nulla prorsus detur ratio in D, multoque minus in B, cur existat A, nec vicissim ulla detur ratio in C, multoque minus in A, cur existat B; ideo A & B vi dependentiae a causis suis C & D, adeoque vi ortus (§. 541 Ontol.), inter se non connectuntur.

stentia quando prorsus non connectuntur.

E. gr. Ponamus duos homines simul generari a duobus parentibus diversis. Nullus datur vi generationis inter eos nexus, cum unus in lucem editus fuisset, etiam si alter genitus non fuisset. Ex generatione unius non intelligitur, cur etiam generatus fuerit alter. Sive confiderentur, quatenus simul, seu eodem tempore in lucem eduntur, adeoque coexistunt, sive quatenus ambo post parentem una existere incipiunt, consequenter sive in serie successivorum, sive in serie simultaneorum collocentur; nexus inter eos nullus intercedit. Similiter si eodem tempore aqua in olla ad ignem collocata ebullit, & aqua in flumine frigore in glaciem concrevit; ebullitio aquae in olla & congelatio aquae in flumine coexistunt. Pendunt autem a causis prorsus diversis, illa quidem a calore ignis, hac a frigore aeris, atque causae istae in actionibus suis a se invicem minime pendunt. Nullus ideo nexus intercedit inter ebullitionem aquae in olla & congelationem aquae in flumine; sed unum contingere potest, etiam si non contingeret alterum, nec in uno datur, unde intelligitur, cur alterum etiam existere debeat.

§. 29.

Si qua a communi causa efficiente simul producantur, ea inter se connectuntur tanquam successiva simultanea. Ponamus A & B produci simul ab eadem causa C, dico ideo A connecti cum B, quatenus A & B coexistunt, vel simul sunt. Quoniam enim A est effectus ipsius C, C autem ejus causa efficiens per hypob. A connectitur cum ipso C (§. 17). Et eodem modo patet, B etiam connecti cum eodem C. Quia vero simul producantur A & B per hypob. ideo tanquam successiva simultanea cum eodem tertio C connectuntur: connectuntur adeo etiam A atque B inter se (§. 12).

Nexus a communi causa simultaneorum.

E. gr. Sol eodem tempore lapidem in via positum calefacit & terram madidam in horto exicat. Nexum intercedere inter Solem & effectum utrumque, manifestum est, cum remoto Sole neuter effectus fuisset consecutus, sed lapis in via frigidus, terra in horto humida permansisset. Hoc ipso autem etiam connectuntur inter se. Etenim ex eo, quod terra sit sicca in horto, etiam intelligitur, quod lapis esse debeat calidus in via. Nimirum ex siccitate terrae in horto intelligitur, qualis sit actio in Sole, & posita hac actione Solis patet, quod lapis eidem expositus calidus fieri debeat. Et ideo siccitas terrae in horto, quatenus nempe a Sole pendet, est signum caloris lapidis in via & hic vicissim signum illius (§. 951 Ontol.). Signa autem & signata inter se connexa sunt (§. 22). Ut vero appareat, quomodo existentia caloris lapidis in via pendeat a siccitate terrae in horto; tenendum est, actionem Solis esse iustarum clavi duos affores coniungentis in exemplo superiori (m. §. 12). Quemadmodum enim ibi clavus insigilari potest aderi uni, etiam-

¶

si non insignitur alteri; quamprimum autem utrique insignitur asseres duo connectuntur, ut unus abique altero existere nequeat, sed sint simul in eodem loco; ita actio Solis, qua unus effectus produci potest, etiam si non producatur alter, si eam absolute spectes, utrumque effectum ita iungit, ut eodem tempore accidat, nec uno eorum contingente alter accidere nequeat, quamdiu respectu neutrius Soli obstaculum ponitur: id quod per se intelligitur, ubi obstaculum nulla sit mentio, cum plura sumi nequeant, quam quae ponuntur, ubi unum ex altero inferimus. Quomodo itaque in priori exemplo nexus est duorum asserum quoad coexistentiam respectu spatii; ita in posteriori nexus datur inter siccitatem terrae & calorem lapidis quoad simultaneam successionem respectu temporis. Siccitas terrae in orto tanquam effectus contingens supponit aliquam causam efficientem (§. 908 Ontol.) & haec constituitur in actu caufandi per actionem (§. 886 Ontol.), involvit adeo dependentia effectus a sua causa relationem ad illam actionem (§. 857 Ontol.). Quare cum illa actio poni nequeat per rerum naturam nisi simul ponatur actio sufficiens effectui alteri producendo; evidens est dependentiam effectus unius a causa sua esse rationem, eam simul contingat alter. Atque ita non modo nexus quoad simultaneam successionem, verum etiam dependentia effectus unius ab altero quoad existentiam manifestata est. Sicuti absolum foret admittere oerum quoad coexistentiam respectu spatii, propterea quod datur nexus quoad simultaneam successionem respectu temporis; ita non minus absolum ex adverso foret, si quis negare vellet nexum quoad simultaneam successionem respectu temporis, quod nullus datur quoad coexistentiam respectu spatii. Nul- lum vero in praesenti dari ostendimus in propositione sequente.

§. 30.

*An ex
orta a
communi
causa
pendeat
nexu in
serie coe-
xisten-
tium.*

Siqua a communi causa efficiente simul producuntur, ea ideo non connectuntur, quatenus coexistunt. Ponamus A & B produci a communi causa C: dico ideo A non connecti cum B, quatenus A & B coexistunt. Quoniam C est causa efficiens ipsius A per hypoth. actio in C est ratio existentiae ipsius A (§. 886 Ontol.). Et eodem modo patet, actionem in eadem causa efficiente C esse rationem existentiae ipsius B. Quoniam vero A & B eodem tempore producuntur per hypoth. actio, qua producitur A, & actio, qua producitur B, simul in C datur necesse est. Enimvero actio, quae impenditur in ortum ipsius A, non simul impendi potest in ortum ipsius B, quod per se intelligitur. Est igitur actio illa, qua producitur A, diversa ab actione, qua producitur B (§. 184 Ontol.), consequenter perinde est ac si causa illa communis esset duplex, cumque actio una absque altera absolvi possit, perinde est ac si duae istae causae in agendo a se invicem non dependerent (§. 851 Ontol.). Sed si A & B a diversis causis efficientibus producuntur, quarum una ab altera in agendo minime pendet, tempore eodem, vi ortus inter se non connectuntur (§. 18): ergo nec connectuntur, quae simul producuntur a causa efficiente communi, quatenus ut effectus duarum causarum diversarum spectari possunt, hoc est, quatenus, postquam producta sunt, coexistunt.

Sol eodem tempore lapidem in via positum calefacit & terram exicat in orto madidam. Non tamen ideo existere debet lapidis calor, quia in orto existit siccitas terrae. Quare si iam abstrahamus a communi causa, a qua lapis in via factus est calidus & terra in orto simul facta arida sive siccata, & ob cuius actionem, qua successiva simultanea connectuntur (§. 19), & utrumque istum effectum, calorem nempe lapidis in via & siccitatem terrae in orto, consideremus tanquam entia coexistentia, citra relationem ad suam causam, quae attenditur in serie successivorum (§. 13), ideo quod a communi causa producta sunt, non datur in calore quidpiam, unde intelligitur, cur etiam

terra

terra eſſe debeat ſicca, nec vice verſa in ſiccitate deprehenditur, per quod intelligitur, cur lapis in via ſimul eſſe debeat calidus . Neque adeo præcia cauſa efficiente communi, cui ſucceſſivitatibus ſimultaneitas debetur, ratio caloris lapidis in via ſufficiens continetur in ſiccitate terræ, vel in calore lapidis ratio ſufficiens ſiccitatis terræ in horro . Inter calorem adeo lapidis in via & ſiccitatem telluris in horro nullus datur nexus, quatenus in ſe, ſeu citra relationem ad cauſam communem ſpectantur (§. 10), conſequenter quatenus entia iſta conſideramus tanquam coexiſtentia, ſeu in ſerie coexiſtentium conſtituta . Et hinc jam nihil negotii facieſcit, ſi quis obijciat, quæ a communi cauſa ſimul producuntur, ea cum eadem conneſti (§. 17), adeoque etiam conneſti debere inter ſe . Etenim ubi de nexu rerum ſermo eſt, aut res conſiderantur tanquam ſimultaneæ, aut tanquam ſucceſſivæ (§. 10), conſequenter quæ cum eodem tertio conneſcuntur, conſtitui debent vel in ſerie ſucceſſivorum, vel in ſerie coexiſtentium cum eodem tertio . Quando A & B producuntur ſimul a communi cauſa C, eadem non conſtituantur cum ipſo C in ſerie coexiſtentium, ſed in ſerie ſucceſſivorum, tanquam ſimultanea . Quare etiam vi ortus inter ſe non conneſcuntur in ſerie coexiſtentium, nec in ſerie ſucceſſivorum tanquam ſucceſſiva ſimpliciter, ſed tanquam ſucceſſiva ſimultanea . Intelligens acutiores, quantis & quot præciſionibus opus ſit, ut nexum rerum rite determinemus . Neque inane ſunt hæc ſpeculationes, quemadmodum ingeniis non ſyſtematicis videri poterat : a rerum enim nexu intimius perſpecto deciſiones quæſtionum maxime arduarum pendent . Dabimus fidem oculatam, ſi Deo ita viſum fuerit, ut ipſimet hæc principia in diſciplinis ſecuturis applicemus . Neque vero jam amplius quis mirabitur, cur de nexu rerum judicia ſua deproperent, qui cum nonniſi per tranſennam adſpiciunt & cur in iis cœcutire debeant, quæ eo intimius perſpecto unice patent . Nec itaque piget in explicando nexu iſto ulterius progredi, donec ſingula ad liquidum fuerint perducta, quæ in eodem a ſe invicem diſtinguenda, ſive res in ſerie coexiſtentium, ſive in ſerie ſucceſſivorum ſimpliciter, ſive in eadem tanquam ſucceſſiva ſimultanea ſpectentur .

§. 31.

Si agens intelligens cauſam ideo producit, ut exiſtat vel exiſtere poſſit cauſatum; cauſa cum cauſato hoc ipſo conneſcitur per rationes finales. Etenim ſi agens intelligens cauſam ideo producit, ut exiſtat, vel exiſtere poſſit cauſatum; cauſatum finis eſt propter quem agit (§. 932 Ontol.). Quoniam vero in cauſa continetur ratio, cur cauſatum exiſtat (§. 883 Ontol.), conſequenter cur in dato caſu finis actum conſequatur *per demonſtrata*; cauſa, quæ ab agente intelligente producitur, medium eſt (§. 937 Ontol.). Quare cum medium & finis inter ſe conneſcantur (§. 18); ſi agens intelligens cauſam ideo producit, ut exiſtat vel exiſtere poſſit cauſatum, cauſa cum cauſato hoc ipſo conneſcitur per rationes finales.

E. gr. Si horologium ideo conſtruitur, ut vel motu indicis vel ſonitu campanæ indicetur tempus, ſeu hora præterlapſa; motus indicis cum horologio conneſcitur tanquam finis cum medio . Similiter ſi quis ſanitatis conſervandæ gratia deambulat, ſanitas cum deambulatione denuo conneſcitur tanquam cum medio finis .

§. 32.

Quoniam inter cauſam & cauſatum datur nexus, quatenus unum alterius cauſa eſt (§. 16), agens vero intelligens cauſam cum cauſato etiam conneſcere poſſit tanquam medium & finem (§. 31); *cauſa & cauſatum duplici modo inter ſe conneſti poſſunt, tum per cauſalitatem, tum per rationes finales.*

Ita motus indicis cum horologio duplici modo conneſcitur, tum quatenus motus iſte a ſtructurâ horologii pendet, tum quatenus per eum intenditur ab artifice, ut hora præterlapſa indicetur . Similiter ſanitas cum deambulatione duplici modo conneſcitur, tum quatenus ſanitas ab ea pendet, tum quatenus a deambulante per eam intenditur, *Wlſi Cosmologia.*

C

§. 33.

Nexus rerum per agens intelligens fa-
ctus.

Duplex cauſati cum cauſa nexus.

§. 33.

*Nexus
effectus
cum cau-
sa effi-
cienti per
fines.*

Quoniam causa, efficiens causa, effectus vero causatum est (§. 886 Ontol.); effectus quoque cum causa efficiente per rationes finales connecti potest (§. 31), & actio causa efficientis cum fine connectitur.

E. gr. Causa efficiens horologii est artifex, horologium eius effectus est, atque adeo datur nexus inter horologium & artificem, qui consistit in dependentia horologii tanquam effectus ab artifice tanquam causa efficiente (§. 23). Enimvero præter hunc nexum datur adhuc alius, qui pendet a fine, quatenus nempe artifex horologium ideo producit, ut horam præterlapsam indicare possit, alias idem non producturus, sicque ex fine reddi ratio queat, cur idem tale potius, quam aliter fuerit effectum. Ceterum posterius in propositione præsentē etiam ex eo ostenditur, quod finis sit causa actionis causæ efficientis (§. 933 Ontol.).

§. 34.

*Nexus
rerum
successi-
varum
qualis.*

Si agens intelligens causam ideo producit, ut existere possit causatum; nexus rerum successivarum consistit in dependentia causati a causa, & dependentia finis a medio, & actionis causæ efficientis a fine simul. Quoniam enim unum eorum causa est, causatum vero alterum per hypoth. nexus eorum consistit in dependentia causati a causa (§. 23). Quoniam vero agens intelligens causam ideo producit, ut existere possit causatum per hypoth. ideo causatum cum causa connectitur (§. 10), consequenter illud ab hac dependet (§. 851 Ontol.) tanquam finis a medio (§. 31), & actio causæ efficientis cum effectu connectitur per finem (§. 33). Quare si agens intelligens causam ideo producit, ut existere possit causatum; nexus rerum successivarum in dependentia causati a causa, & dependentia finis a medio, & actionis causæ efficientis a fine simul consistit.

Atque ita satis clare & distincte perspicitur, qualis nexus dari possit in serie rerum successivarum, & ad quæ attendere debeat hunc nexum in mundo materiali detegatur. Enimvero cum de hoc ipso nexu plura adhuc notanda veniant, præsertim ubi ex contemplatione universi seu mundi materialis Numinis & existentiam, & attributa demonstrare volueris; ut argumentum hæcenus sere incultum pro dignitate tractemus, non piget hæcenus dictis superaddere, quæ ad usus futuros conducere pro certo ac explorato habemus.

§. 35.

*Nexus
in serie
rerum con-
tingentiū
qualis ef-
se possit.*

Si in serie rerum contingentium, quarum præcedens est continuo causa sequentis, res ita invicem subordinantur, ut sequentes referantur ad præcedentes sicuti finis ad medium; nexus consistit in dependentia causati a causa, & finis a medio, & actionis causæ efficientis a fine simul. Quoniam enim res præcedens continuo est causa sequentis per hypoth. ideo datur inter eas nexus in dependentia causati a causa & effectus a causa efficiente consistens (§. 23). Enimvero res quoque in eadem serie sequentes continuo referuntur ad præcedentes sicuti finis ad medium per hypoth. Quare cum inter se connectantur medium & finis (§. 18), medium rationem finis sufficientem in se continet, & vicissim ex fine intelligitur cur sit medium (§. 10), adeoque nexus rerum in eadem serie consistit in dependentia finis a medio (§. 851 Ontol.). Et quoniam causa efficiens propter finem agit (§. 932 Ontol.).

Ontol.), ex fine intelligitur, cur talis potius sit actio, quam alia, consequenter finis continet rationem actionis (§. 56 *Ontol.*), atque ideo actio causæ efficientis a fine dependet (§. 851 *Ontol.*), & cum hoc etiam nomine cum eodem connectatur (§. 10), nexus in dependentia ejus a fine consistit. Patet itaque, si in serie rerum contingentium, quarum præcedens est continuo causa sequentis, res ita invicem subordinantur, ut sequentes referantur ad præcedentes sicuti finis ad medium, nexum consistere in dependentia causati a causa, & finis a medio, atque actionis causæ efficientis a fine simul.

Hypothesi propositionis præsentis esse possibilem aibi ostendimus (§. 939 *Ontol.*). Veritas patet per Physicam & Teleologiam posteriorem. In Physica enim docetur, quomodo res successivæ pendeant a se invicem ut causatum a sua causa: in Teleologia ostenditur, quomodo etiam in serie successivorum unum sit propter alterum, atque adeo inter ea obtineat relatio, quæ inter finem & medium intercedit. Quamobrem accurata rerum naturalium in Physica & Teleologia discussio plurimum lucis propositioni præsentis affundit eandemque confirmat. Hæc autem veritatis confirmatio ad Cosmologiam experimentalē spectat (§. 4). Quoniam tamen non inutiliter Cosmologia experimentalis cum scientifica subinde coniungitur (§. 5); ideo exemplo aliquo a mundo, qui existit, petito eandem illustrari consilium ducimus. Sol ex mari vapores attrahit, quos ventus occidentalis ad nos advehit. Vapores isti in aere rariori in nubes coeunt & nubes congelæ in guttas colliguntur: quod dum contingit, pluit. Pluvia terram humectat & semen in terra latens vegetat. Habemus hic seriem rerum successivarum, Solem, quatenus est causa evaporationis e mari factæ, vapores, ventum occidentalem, aerem rariorem tanquam causam formationis nubium & resolutionis earundem in guttas, nubes, pluviam, humectationem terræ, vegetationem seminis. Earum una ab altera pendet instar causati a sua causa seu in specie instar effectus a causa efficiente. Sol enim est causa efficiens vaporum, vapores autem effectus sunt. Ventus est causa efficiens motus, quo vapores ad nos perferuntur, advectionem autem vaporum effectus est. Vapores sunt causa materialis nubium, nubes materia pluviz, pluvia est causa humectationis terræ, humor terræ causa vegetationis. Enimvero præter hunc nexum datur adhuc alius a finibus rerum istarum celsum. Etenim Sol attrahit ex mari vapores, ut inde formeantur nubes. Ventus occidentalis flat, ut nubes ad nos deferantur. Nubes formantur & ad nos deferuntur, ut pluat. Pluit, ut terra irrigetur. Irrigatur terra, ut semen vegetetur & plantæ succrescant. Vides adeo, res successivas in mundo, qui existit, sibi invicem subordinari non modo tanquam causas & causata, atque tanquam causas efficientes & effectus; verum etiam tanquam media & finem, ita ut finis unus sit medium consequendi finem alterum. Unum enim per alterum a Deo intendi, consequenter admittendum esse istum nexum per rationes finales, in Theologia naturali demonstraturi sumus: id quod ideo monemus, ne quis sibi persuadeat, nos ea sumere tanquam demonstrata, quæ illustrationis gratia in medium adducuntur, systemati vobis illata.

§. 36.

Si causæ plures simul ad idem causatum concurrunt, hoc ipso singulæ inter se connectuntur. Sint causæ plures A, B, C, D &c. quæ simul quomodo concurreant concurrunt ad causatum E. Dico causas istas A, B, C, D &c. inter se connecti. Quoniam enim A, B, C, D &c. simul ad causatum E concurrunt, in iis omnibus simul sumtis continetur ratio sufficiens, cur causatum existat (§. 881. 866 *Ontol.*). Unum igitur eorum tantummodo continet rationis aiquid, cur causatum existat, minime vero sufficientem. Quoniam itaque causarum existere nequit, nisi existant causæ omnes simul, quæ ad causatum concurrunt; ex una earum ad causatum relata intelligitur, cur etiam existere debeant ceteræ, veluti ex A ad E relata,

*Nexus
plurium
causarum
ad idem
causatum
concurrentium.*

C 2

cur

ad actualitatem plurium simul concurrat, quæ in diversis seriebus collocatur. Ita uno eodemque igne eodem tempore effectus plures produci, qui ad diversas rerum successuum series referri debent, nemo ignorat. Præiens itaque propositio utilitatis maximæ est.

§. 38.

Si entia duo coexistunt & unum in se continet rationem sufficientem modificationum alterius, aut mutationum quarumcunque in altero contingentium; entia ista inter se connectuntur, quatenus coexistunt. Sint A & B duo entia coexistentia. Ponamus in A varias contingere mutationes, & earum rationem sufficientem reperiri in B; dico A & B inter se connecti, quatenus coexistunt. Etenim quia ratio sufficiens mutationum in A contingentium in B continetur *per hypoth.* modificationes seu mutationes quæcunque aliæ in A non existunt, nisi existentibus aliis in B, quæ illarum ratio sufficiens sunt (§. 118 *Ontol.*). Quoniam vero absque ratione sufficiente nihil esse potest (§. 70 *Ontol.*); sublato B tollerentur mutationes, quæ in A ab ipso B dependent (*per hypoth.* & §. 851 *Ontol.*). Existit igitur B, ut mutationes, quarum capax est ipsum A, ad actum deducantur, adeoque B existit propter A. Quoniam itaque ex mutationum in A contingentium dependentia ab ipso B intelligitur, cur A & B simul existant, in B & A ratio sufficiens continetur, cur ipsamet simul existant (§. 56 *Ontol.*), consequenter A & B connectuntur, quatenus coexistunt (§. 10).

Exemplum habemus in Sole atque Tellure. Quæ ex quantæ mutationes in Tellure accidunt, quæ a Sole pendunt, ipso sublato non existunt, obvia experientia clarissime loquitur, nec nisi levi attentione opus est ut intelligatur. Sole sublato non modo lumine diurno careremus, imo nocturno lunari; verum etiam, quod maximum est, cum lumine calore, sine quo nec aquæ essent fluidæ, nec terra humida, nec plantæ progeminarent, nec animalia viverent, ita ut omnes simul tollerentur generationes & corruptiones, nec terra esset amplius habitaculum animantium brutorum atque hominum. Existant adeo Sol atque Tellus simul necesse est, ne terra sit inanis & vacua tenebrisque immersa, qualis erat, *Mose* auctore Gen. 1. 2., antequam existeret Sol, consequenter tanquam entia coexistentia inter se connectuntur, cum ex actione Solis atque mutationibus in Tellure fieri solitis intelligatur, cur simul existere debeant. Pertinet exemplum hoc ad Teleologiam, in qua explicatur, quomodo unum eorum, quæ in universo existunt, sit propter alterum. Quamobrem ubi eam uberius explicatam dederimus, plurimis ac perpetuis exemplis veritatem propositionis præsentis ibidem confirmari intelliges, vel si interea librum evolveris, quem de finibus rerum naturalium patrio idiomate conscripsimus, in eo quoque reperies longe plurima, quæ propositioni præsentis illustrandæ ac confirmandæ interviunt, ita ut ea continuo clarior ac evidentior evadat, his præsertim, qui notionem abstractas, ex quibus hic eam deduximus, familiares non experiuntur.

§. 39.

Quodsi ergo agens intelligens illorum coexistentium unum ideo simul cum altero producat, ut mutationes, quæ in altero fieri possunt, actu fiant; mutationes istæ fines sunt (§. 932 *Ontol.*), ens autem alterum medium est (§. 937 *Ontol.*). Quare cum duo ista entia ideo inter se connectantur, quatenus coexistunt, quia in uno eorum continetur ratio sufficiens mutationum

Nexus rerum coexistentium per dependentiam mutationum unius ab altero.

Qualis sit nexus iste.



num, quæ sunt in altero (§. 38): *sicentia duo, quorum unum continet rationem sufficientem mutationum in altero contingentium, ab agente intelligente ideo simul producuntur, ut mutationes, quæ in uno eorum fieri possunt, actu fiant, nexus eorum consistit in dependentia finis a medio.*

Ex Scriptura sacra dicimus, idemque ex principis rationis suo loco sumus demonstrari, Deum Solem atque Terram simul produxisse, ut generationes ac corruptiones continuæ sine in Tellure, atque ideo Tellus habitaculum animalium atque hominum esse queat. Nexus adeo, qui inter Solem & Tellurem intercedit, quatenus tanquam corpora mundi totalia simul sunt, consistit in dependentia mutua finis a medio, & mediis a fine. Existit Sol, ut mutationibus in Tellure sit locus, existit Terra, & Ne Sol gratis existat. Enimvero dubio hic occurrendum est, quod parum attentos confundere possit. Ens, quod in se continet rationem sufficientem mutationum, quæ in ente quodam altero contingunt, est illarum mutationum causa & mutationes ipsæ causarum sunt (§. 88s Ontol.), ac in specie effectus (§. 886 Ontol.). Nexus igitur inter duo ista entia videtur consistere in dependentia effectus a sua causa. Enimvero distinguendæ sunt mutationes, quæ in ente aliquo B contingunt, ab ipso ente B, in quo contingunt. Quare si in ente A ratioiciens datur, cur mutationes istæ in B contingant potius, quam non contingant, mutationes istæ effectus sunt a causa efficiente A productus, minime autem ens ipsum B ab eadem productum est. Mutationes autem istæ & eas A, quatenus est illarum causa efficiens, collocantur in serie successivorum & in ea connectuntur tanquam causa atque effectus. In hypothesi autem propositionis præsentis ens A & B constituuntur in serie simultaneorum & in ea connectuntur ut finis cum medio. Ita in exemplo nostro Sol est causa mutationum in Tellure contingentium, sed non causa Telluris. Et in serie successivorum Sol tanquam causa efficiens & mutationes in Tellure contingentes tanquam effectus constituuntur, consequenter nexus consistit in dependentia effectus a sua causa. Enimvero quatenus Sol propter Tellurem productus est, ut mutationes in ea ad actum perducantur, quæ in eadem fieri possunt, Sol cum Tellure per rationes finales in serie coexistentium connectitur.

§. 40.

*Alius
nexus
coexi-
stentiæ.*

Si plura coexistentia simul ad aliquid actuandum apta sunt, ea hoc ipso inter se connectuntur, quatenus coexistunt. Sint plura coexistentia A, B, C &c. quæ simul apta sunt ad determinandam actualitatem ipsius D, dico hoc ipso A, B, C &c. inter se connecti. Quoniam A, B, C &c. simul apta sunt ad determinandam actualitatem ipsius D per hypothes. per ea, quæ dantur in A, B, C &c. simul, intelligitur, cur D existeret possit, consequenter in A, B, C &c. simul datur ratio sufficientis actualitatis possibilis ipsius D (§. 56 Ontol.), ut positus A, B, C &c. simul possibile sit existere D (§. 118 Ontol.). Quoniam itaque ex iis, quæ singulis insunt, ad commune actuandum D relatis intelligitur, cur cetera simul adesse debeant; in uno continetur ratio sufficientis coexistentiæ ceterorum, veluti in A, quod eidem coexistere debeant B, C &c. (§. 56 Ontol.). A igitur, B, C &c. inter se connectuntur, quatenus coexistunt.

Obinet hic casus in corporibus organicis, veluti in corpore humano, ubi plurima dantur organa, quibus singulis suæ conveniunt functiones, quæ simul existere debent, ut finis communis, quæ totius corporis conservatio est, obtineatur. Singulæ functiones ad conservationem corporis tendunt & unumquodque organum ad functionem suam, consequenter totum corpus humanum, seu omnia simul ad conservationem ipsius apta sunt. Obinet idem casus in machinis & instrumentis. Ita horologii partes simul existere debent exque tales, quales deprehenduntur, ut sit machina ad tempus dimetendum apta. Et cuncti partes coexistentes necesse est, ut sit instrumentum ad lecandum & discendum aptum.

aptum. Quodsi sanctionem unius organi referas ad finem corporis humani, seu conseruationem eiusdem; exinde intelligis, eo solo eandem obtineri non posse. Et si sufficiente rerum cognitione instructus es, nullum profecto dubium est, fore ut ex organo uno ad finem illum relato ceterorum organorum, quæ eidem coexistere debent, determinationes deriuare, quatenus nempe corpus humanum spectatur ut machina (sui ipsius conseruatorix). Similiter si unam horologii partem ad finem eius referas, qui in tempore accurate dimetiendo consistit, ea sola posita eundem obtineri non posse addices. Neque dubium ullum est fore, ut, si sufficiente rerum mechanicarum cognitione fueris instructus, ex parte una ad finem horologii relata determinationes ceterarum eruas, quatenus horologium machina esse debet tempori accurate dimetiendo apta. Et eadem prorsus cultri ratio est.

§. 41.

Si due fuerint substantie A atque B, & in earum una A contingant mutationes, quarum ratio reddi potest ex mutationibus in altera B contingentibus, altera tamen B non sit causa mutationum in A; substantia ista connectitur quatenus coexistunt. Etenim si ex mutationibus, quæ in substantia B contingunt, ratio reddi potest earum, quæ in altera A accidunt, nec tamen B sit causa mutationum in A; B saltem causa illarum esse apparet (§. 88; Ontol.). Ex una igitur earum intelligitur, cur agens intelligens utramque simul producat, consequenter in una adhuc continetur ratio sufficiens coexistentiæ alterius (§. 56 Ontol.). Quamobrem una cum altera connectitur, quatenus coexistunt (§. 10).

*Alius
mens
coex-
istentiæ,*

Casum hunc esse possibilem, exemplo mechanico doceri potest. Sumo non impossibile esse ut duo construantur horologia pendulis instructa, quæ in hora diei indicanda prorsus conspirent, ita ut iidem pulsus campanæ fiant in utroque simul, quibus hora a meridie elapsæ namerantur. Ponamus unum eorum esse instructum machina autophona campanaria, quæ hora pulsata campanarum sonitu concentum harmonicum exhibet. Jam si ab horologio hoc altero removeri supponas eam partem, quæ horis pulsandis inservit una cum orbe ac indice horario, & utrumque eodem in loco collocari iubeas; unum eorum indicabit & pulsabit horas, horaque qualibet pulsata alterum concentum harmonicum edet non secus ac si utrumque horologium non esset nisi unum. Quodsi iam quærueris, cur horologium unum A concentum harmonicum edat, ratio reddetur ex eo, quod accidit in horologio altero B, scilicet quod ipsum horam pulset, aut modo pulsarit. Imo si supponas, singulis horis diei non eundem edi concentum harmonicum; ex his, quæ accidunt in horologio B, simul rationem reddes, cur horologium A hunc potius concentum harmonicum edat quam alium. Duo igitur ista horologia inter se connexa sunt, ut non modo machinam unam mentiantur; verum etiam unius vicem suppleant, in qua mechanismi omnes simul coniunguntur, quibus & hora indicatur atque pulsatur, & harmonicus editur concentus. Et apparet sane artificem artis suæ specimen edicturum utramque machinam simul construere, atque ex consensu concentus harmonici, qui editur ab una, cum horis ab altera pulsatis intelligi, cur existant simul; id quod ad nexum, qualem hic consideramus, sufficit (§. 10). Atsi autem ex his, quæ accidunt in horologio B ratio reddi possit, cur nunc concentum harmonicum edat machina autophona, & cur hunc potius edat quam alium, etsi alius ab ea quoque proficisci possit; non tamen ideo B est causa concentus harmonici in A, seu per modum causæ efficientis in eundem minime insunt, quemadmodum obinet eo in casu, quo horologium cum machina autophona campanaria ita coniungitur, ut istud hanc determinet ad motum remoto obstaculo, quod eum impediēbat. Neque hic negotium nobis facessere debet definitio causæ, quam dedimus (§. 88; Ontol.), quod sit principium a quo existentia siue actualitas totis alterius ab ipso diversi dependet, tum quatenus existit, tum quatenus tale existit, consequenter quod in se continet rationem, cur ens alterum existat, vel tale existat (§. 866. 8; Ontol.). Etenim si rem curatius spectes, ex his, quæ

quæ accidunt in horologio B, non rationem reddis, cur fiant concentus harmonici in A, id quod vi definitionis rationis manifestum est (§. 56 *Ontol.*); sed cur nunc fiant & in casu variabilitatis cur nunc hic potius edatur, quam alius, qui periode a machina produci potest. Ratio igitur non attingit actualitatem seu existentiam concentus harmonici in A, sed saltem tempus, quo accidit, atque adeo relationem existitiois unius ad alterum. Ut enim horologium B appareat causa concentus harmonici in horologio A, taceat inponendum non est, quod a rei veritate quam maxime alienum esse nemo non intelligit, rationem actualitatis motus in machina autophona querendam esse in horologio B, nempe ut sit in B, per quod explicari possit, cur nunc initium fiat motus in A, quo concentus iste harmonicus perhicitur. Sed cum hic saltem concentus harmonicus ut jam existens ad mutationes in horologio ut existentes referatur, non alia quæri debet ratio, quam cur tempore continuo mutationes in utroque accidunt. Unde quamvis horologium B inservire possit reddendæ rationi concentuum harmonicorum in machina autophona A, cur scilicet nunc existant, vel tales potius existant, quam alii, ubi plures possibiles sunt; si tamen rigorose loqui volueris, ut lingua menti prius consentiat, nec mens ab objecto dissentiat, ratio nonnisi continuitatis temporis ex utraque machina reddi potest, quo duplices istæ mutationes coarctantur. Quod vero in hoc casu ens unum B inserviat reddendis rationibus mutationum, quæ in altero A accidunt; per propositionem subsequenter patet, quam ideo apponimus, ne in re nimis delicata industriad nostram in aliorum acumine juvando desiderari patiamur.

§. 42.

Quando
ex muta-
tionibus
substan-
tiæ unius
ratio red-
di possit
mutatio-
num in
alteraci-
tra caus-
alem
influxū.

*Si duæ fuerint substantiæ A atque B, in quibus ratio continetur conti-
nuitatis temporis, quo quedam mutationes in utraque contingunt; ex muta-
tionibus quæ in una B contingunt, reddi potest ratio cur jam mutationes aliæ
contingant in altera. Cum enim in A & B simul contineatur ratio conti-
nuitatis temporis, quo quedam mutationes in utraque contingunt per
hypoth. fieri sane non potest, ut mutationes in utraque continuo tempo-
re non contingant (§. 118 *Ontol.*). Quare cum impossibile sit, ut inter
mutationem a, quæ in substantia A contingit, & alteram b, quæ in
altera B accidit, alia in alterutra vel in utraque contingat (§. 554 *Ontol.*);
carum posita una veluti b in B certum est poni etiam debere in substan-
tia altera A mutationem alteram a, nec aliam ante eam poni posse:
quod enim fieri nequeat, ut mutatio a, posita mutatione b, non ponatur,
hic supponitur, & vi notionis rationis sufficientis (§. 118 *Ontol.*) sup-
poni potest, imo in hypothefi theorematris supponi intelligitur. Cum
adeo ex mutatione b, quæ contingit in substantia B, intelligatur cur
accidat in altera A mutatio a; ex illa utique ratio reddi potest, cur hæc
sequatur, seu jam in A contingat (§. 56 *Ontol.*).*

Probe nimirum notandum est; ex mutatione b, quæ in substantia B locum habet, non reddi rationem simpliciter, cur mutatio a in altera A contingat, id quod demum obtinet, ubi B est causa mutationis a (§. 881 *Ontol.*); sed saltem cur mutatio a nunc contingere debeat in A, quando mutatio b in B accidit. Ex his atque iis, quæ ad propositionem præcedentem annotata sunt, abunde perpicitur, quanto acumine in rebus metaphysicis discutiendis opus sit, ubi iudicium deperare nolueris, ut adeo mirum videri posset, esse viros eruditos, qui de nimia in rebus discernendis subtilitate conque-
runtur, nisi neco notius esset, quam sint adhuc plurimi in præcipitantiam proclives. Ceterum propositionem præsentem & quæ modo ad eandem monuimus illustrat exemplum de horologio & machina autophona campanaria harmonicis seu conspirantibus.

§. 43.

Quodſi in hypotheſi theorematiſ præcedentiſ præterea ſupponantur mutationes in A & B ſimiles; ex mutationibus, quæ in una B contingunt, ratio quoque reddi poteſt cur tales jam in altera A mutationes contingere debeant. Etenim ex mutationibus b, quæ in B accidunt, ratio reddi poteſt cur jam mutationes a, non aliæ in A contingant (§. 42). Quoniam vero mutationes b ſimiles ſunt mutationibus a per hypotheſ. ex mutationibus quoque b, quæ in B accidunt, intelligi poteſt, quales eſſe debeant mutationes a, quæ in A accidunt (§. 195 Ontol.). Quare ex mutationibus b, quæ in B accidunt, ratio reddi poteſt, cur tales mutationes in altera jam contingere debeant (§. 36 Ontol.).

Quando ſimul ratio reddi poteſt quales eſſe debeant mutationes ſubſtantie alterius.

Nimirum in præſente caſu mutationes in ſubſtantia una B ſunt ſigna mutationum in altera A (§. 951. Ontol.). Exempli loco eſſe poteſt imago objecti viſibilis in oculo delineata & perceptio eiſdem in mente. Etenim ex imagine in oculo delineata non modo intelligitur, quod mens objectum percipere debeat; verum etiam quod tale percipere debeat.

§. 44.

Entia finita inter ſe connecti poſſunt. In entibus finitis omnia ſimul ineſſe nequeunt, quæ iſdem actu ineſſe poſſunt (§. 837 Ontol.), conſequenter modi iſdem inſunt (§. 151 Ontol.). Quoniam itaque ratio, cur modi actu inſint, in ente alio ab eo, cui inſunt, diverſo aut pluribus iſtiusmodi entibus dari poteſt, imo ſæpius etiam debet (§. 160 Ontol.); entia finita inter ſe connecti poſſunt (§. 10).

Poſſibilitas connexionis entium finitorum.

Quod ex ipſa nozione entis finiti demonſtravimus; idem a poſteriori confirmatur. Quæ enim in mundo hoc adſpectabili exiſtunt corpora entia finita ſunt, utpoſte mutabilia (§. 839 Ontol.); ipſa vero experientia docetur, rationem modorum unius contineri in alio, imo & ortus atque interitus unius in altero (§. 56 Ontol.), conſequenter actu inter ſe connectuntur (§. 10). Nullum adeo dubium eſt, quin entia finita inter ſe connecti queant (§. 170 Ontol.).

§. 45.

Omne ens mutabile finitum eſt & omne finitum mutabile. Si enim ens A mutabile eſt, in eo pro aliquo, quod eidem ineſt, B aliud C ſubſtitui, vel quod non inerat D iis, quæ inſunt, ſuperaccedere poteſt, ceteris, quæ eidem enti A inſunt, E & F manentibus iſdem (§. 290 Ontol.). Enti adco mutabili cum omnia ſimul ineſſe nequeant, quæ actu ineſſe poſſunt, ens omne, quod mutabile, etiam finitum eſt (§. 837 Ontol.).

Finite-
doctis
mutabi-
lis & mu-
tabilitas
finiti.

Idem etiam hac ratione oſtenditur. Quoniam ens infinitum ſimul eſt, quod eſſe poteſt (§. 838 Ontol.), & finitum non ſimul eſt, quod eſſe poteſt (§. 835 Ontol.); ens unumquodque mutabile vel infinitum eſſe debet, vel finitum (§. 53 Ontol.). Ponamus igitur ens, quod mutabile eſt, eſſe infinitum. Enti igitur infinito modi inſunt (§. 703 Ontol.): quod cum ſit abſurdum (§. 840 Ontol.); ens, quod mutabile eſt, infinitum eſſe nequit. Erit igitur finitum per demonſtrata.

Quodſi ens fuerit finitum, id ſucceſſive alios alioſque ſtatus habere poteſt (§. 834 Ontol.). Quare cum ſtatus rei internus conſtituatur mutabilis

libus intrinsecis (§. 706 Ontol.); enti finito mutabilia insunt, est igitur & ipsum mutabile (§. 290 Ontol.).

Propositionem de successiva statuum entis finiti diversitate de statibus intennis esse intelligendam ex demonstratione ejusdem patet.

§. 46.

Modus
conne-
dendi
entia fi-
nita.

Entia finita, quæ rationem modorum suorum habent extra se in aliis, connecti possunt tanquam causæ & effectus, vel si modificationum unius ratio reddi potest ex modificationibus aliorum, etsi unumquodque in se habeat rationem earum sufficientem, sed non facile observabilem, ita connecti possunt, ut unum appareat causa mutationum in altero. Etenim si entia finita rationem modorum suorum extra se in aliis habent, ubi simul existunt, ita ordinari possunt, ut positis mutationibus sive modis (§. 703 Ontol.) in uno vel quibusdam ponantur mutationes sive modi in alio (§. 118 Ontol.), atque ita mutationes unius pendeant ab ente altero vel pluribus aliis coexistentibus (§. 851 Ontol.). Connectuntur itaque tanquam causæ & causata (§. 881 Ontol.). Enimvero modi contingentem insunt (§. 312 Ontol.), atque adeo a causa quadam efficiente producuntur (§. 908 Ontol.). Quamobrem cum modi entis finiti unius in præsentem hypothesi pendeant ab ente alio vel pluribus tanquam a causis per demonstrata; causæ istæ in efficientium numero sunt, adeoque modi ipsi tanquam causata in effectuum numero collocantur (§. 886 Ontol.). Patet adeo, entia finita, quæ rationem modorum suorum extra se in aliis habent, connecti posse tanquam causas efficientes atque effectus.

Quodsi ponamus entia finita esse talia, ut modificationes unius continua serie consequi possint ceteris non existentibus, iisdem tamen coexistentibus ratio mutationum in uno ex mutationibus in aliis reddi queat; evidens est, quod pluribus coexistentibus, cum ea, quam in se continent, ratio non sit facile observabilis per hypothes. rationem modorum suorum extra se in aliis habere videantur. Enimvero ubi entia finita talia sunt, ut rationem modorum suorum extra se in aliis habeant, tanquam causæ efficientes & effectus connecti possunt per partem primam hujus. Ergo si entia finita talia fuerint, ut modificationum unius ratio reddi possit ex modificationibus alterius, ratione sufficiente, quam in se ipsis habent, non facile observabili, ita inter se connecti possunt, ut unum vel aliquot appareant causæ mutationum in altero.

Patet adeo, ex ipsa finitudinis nozione consequi talem entium finitorum nexum, ut sibi mutuo vel sint causæ suarum mutationum, vel saltem tales appareant. Nihil autem hic assumitur, nisi quod sumi posse ex Ontologia (§. 166 Ontol.) & ex antecedentibus (§. 42 seqq.) patet.

§. 47.

Finitorum
per fines
connexio.

Quamobrem Si agens intelligens entia finita ita ordinar, vel ideo producit, ut sibi mutuo vel sint, vel appareant suarum mutationum causæ, ea connectuntur per fines. Etenim si entia finita vel sunt, vel apparent suarum

tum mutationum causæ, mutationes unius quoad actualitatem suam vel dependent, vel dependere videntur ab altero (§. 881 *Ontol.*), adeoque alia vel habent, vel habere videntur in aliis rationem suarum mutationum (§. 851 *Ontol.*). Enimvero si agens intelligens entia duo, quorum unum continet rationem sufficientem mutationum in altero contingentium, ideo producit, ut mutationes, quæ in uno eorum fieri possunt, actu fiant, hoc est, ut sibi mutuo sint causæ mutationum (§. 881 *Ontol.*); entia ista connectuntur per fines (§. 39). Quamobrem si agens intelligens entia finita vel ita ordinat, vel ideo producit, ut sint sibi mutuo causæ suarum mutationum; ea per fines connectuntur. Quod si ergo producantur, ut sibi mutuo appareant causæ; per fines adhuc connectuntur.

Idem etiam ex notione finis facilius ita ostenditur. Si agens intelligens entia finita ita ordinat, vel ideo producit, ut sibi mutuo sint vel appareant suarum mutationum causæ, id ipsius finis est, ut mutationes in ente uno producantur vel videantur produci ab altero (§. 932 *Ontol.*). Quare cum ex fine intelligatur, cur vel ita sint ordinata, vel simul producta; per fines connectuntur (§. 11).

Pater itaque res finitæ ideo inter se connecti posse per rationes finales, quia connecti possunt tanquam causæ efficientes atque effectus, sive vere id fiat, sive apparenter. Enimvero id mirum videri non debet, cum finis se habeat ad medium ut effectus ad actionem causæ efficientis (§. 938 *Ontol.*). Quamobrem non obstat, ut, quod effectus est respectu causæ efficientis, idem sit finis respectu agentis cuiusdam intelligentis causæ efficientis vel ordinantis, vel producentis.

§. 48.

Series entium finitorum tam simultaneorum, quam successivorum inter se connexorum dicitur *Mundus*, sive etiam *Universum*.

Est definitio tantummodo nominalis sit (§. 197 *Log.*) atque eatenus arbitraria, quatenus significatus vocum ab arbitrio nostro pendet; eius tamen realitas ex antecedentibus patet, præsertim ex modo, quo entia finita inter se connecti posse demonstravimus (§. 46). Nullus quoque terminus ingreditur definitionem, qui non satis alibi a nobis jam sit explicatus. Etenim entis finiti definitionem dedimus in *Ontologia* eiusdemque notionem distincte exposuimus (§. 837 & seqq. *Ontol.*). Ibidem quoque diximus, quamnam simultaneam, quamnam successivam appellentur (§. 569 *Ontol.*). Nexum autem rerum finitarum possibilem modo sufficienter explicavimus. Enimvero cum vocabulo *Mundi* in communi sermone utamur, adeoque id per usum loquendi significatur quendam obtinuerit (§. 139 *Log.*), a quo in philosophia non recedendum (§. 143 *Disc. prælim.*), nisi quatenus significatus vagus & indeterminatus ad determinatum reducendus (§. 144 *Disc. prælim.*); ideo nobis ostendendum est, definitionem mundi, quam dedimus, esse usui loquendi conformem, hoc est, enti isti, quod mundum appellamus, convenire ea omnia, quæ in definitione nostra tanquam determinationes essentielles continentur, neque adeo communiter aliud quid vocabulo mundi in communi sermone designari, nisi quod per definitionem nostram agnoscitur atque ab aliis distingui potest.

§. 49.

Mundum hunc, qui existit, *Mundum adspicibilem* appellabimus. Hoc termino ideo utimur, ut appareat, quandam nobis sermo sit de mundo hoc, qui existit, & quando de mundo in abstracto loquamur. Est enim ea, quæ de mundo in abstracto prædicatur, etiam huic, quem actu præsentem inuenimus, convenienti; mundus tamen in abstracto spectatus ab eo, quem præsentem inuenimus, differt ut genus a specie aut, si mavis, ut genus vel species ab individuo. Quamobrem omnis

*Mundi
seu uni-
versi des-
criptio.*

*Mundus
adspe-
ctabilis
quoniam
dicatur.*

confusionis evitandæ gratia mundum, quem præseentem inuenerimus, adspectabilem appellare libuit, præsertim cum is terminus usu loquendi dudum sit comprobatus.

§. 50.

*Rerum
existentium
finitudo.*

Res in mundo adspectabili existentes sunt finitæ. Res enim in universo existentes mutabiles sunt: quod de corporibus partialibus in Tellure nostra existentibus singulis momentis experimur (§. 664 Log.), de corporibus totalibus ex observationibus Astronomorum facile ostenditur & alibi a nobis suo loco ostenditur. Earum adeo status mutatur (§. 705 Ontol.). Quare cum ens infinitum successive alios aliosque status habere nequeat (§. 838 Ontol.), ens autem finitum successive alios aliosque status habere possit (§. 834 Ontol.); res in mundo adspectabili existentes entia finita sunt.

Quod de corporibus mundi adspectabilis localibus, quæ suæ Luna, Sol, planetæ ceteri ac stellæ fixæ, hic supponitur; ex maculis mutabilibus, quæ in Sole ac planetis observantur atque mutationes in corporibus istis contingentes aperte loquimur, intelligitur, & de ceteris mundi corporibus totalibus ex eorum vel cum Sole, vel cum Tellure analogia, in Astronomia dudum stabilita & olim in Physica clarissime demonstranda, colligitur.

§. 51.

*Eorum
simultaneitas.*

Dantur in mundo adspectabili res plures simultaneæ. Quamdiu Astronomia exculta est, certo constat, existente Tellure nostra extitisse quoque Solem, Lunam, Saturnum, Jovem, Martem, Venerem atque Mercurium. Et quamdiu stellæ fixæ in Catalogum relatæ sunt, id quod ab *Hipparcho* seculo secundo ante Christum natum factum est, non minus exploratum est, existente Tellure nostra cum Sole, Luna, ac planetis ceteris extitisse quoque fixarum amplissimam congeriem. Sunt adeo Tellus, Sol, Luna & planetæ ceteri cum plurimis stellis fixis entia simultanea (§. 569 Ontol.). De corporibus partialibus quotidie experimur (§. 664 Log.), quod nobis existentibus existant quoque alia longe plurima tum in vegetabilium, tum animalium, tum hominum, tum mineralium genere. Quamobrem & hæc entia simultanea sunt (§. 569 Ontol.). Quare cum mundus adspectabilis ex corporibus totalibus & partialibus componatur, & utraque in entium simultaneorum numero contineantur *per demonstrata*; in mundo adspectabili multa entia simultanea dantur.

Poteramus hoc experientię obvia fide sumere, ut adeo probatio superflua videri possit. Enimvero cum notionem propositioni præsentī respondentem non habeamus, nisi quatenus res alias existentes vel ad nos, quos existere certi sumus, vel ad rem aliam existentem referimus, & ad definitionem nominalem simultaneorum atqueodimus, hoc est, clara quidem, sed confusa notionem complectimur (§. 80. 88 Log.) quæ in probatione continentur; quis iure reprehenderet, quod, cum nobis distinctam rerum cognitionem traderet propositum sit, ea distincte recenseamus, quæ in confusa notionem continentur, præsertim cum simul lectorem attentum ac sedulum sensim sensimque ad habitum notionis confusæ evolvendi perducere conemur: id quod ad recte philosophandum & veritatem in omni casu dextre applicandam longe utilissimum. Prius experientur in philosophia nostra multo cum studio versaturi; postertus patet ex iis, quæ de definitionibus ac propositionibus applicandis alibi docuimus (§. 1218. 1223. 1224 Log.).

§. 52.

Dantur in mundo adspectabili res successivæ. Experimur quotidie (§. 664 Log.), situm Solis ad idem fixum Telluris punctum continuo mutari, consequenter puncto hoc fixo, cui insistimus, existente, situm alium Solis nunc existere, alium extitisse, & uno existere desinente, alium incipere existere. Situs adeo Solis ad idem punctum fixum Telluris sunt res successivæ (§. 569 Ontol.). Eodem prorsus modo ostenditur, situs Solis respectu fixarum, & planetarum cum respectu fixarum, tum respectu Solis, atque situs unius respectu alterius in successivorum numero contineri. Experimur similiter (§. 664 Log.), nobis existentibus longe plurima cum in vegetabilium, tum in animalium atque hominum numero nunc existere, nunc iis existere desinentibus, alia existere incipere. Multa igitur eorum, quæ existere observamus, in successivorum numero sunt (§. 569 Ontol.). In eo eodem prorsus modo unusquisque tum in se, tum in aliis entibus a se diversis quibuscunque multa successiva deprehendit. Quare cum omnia illa, quæ præsentia intuemur, ad mundum adspectabilem pertineant; dari in mundo adspectabili res successivas manifestum est.

Earundem successio.

Successionem rerum aperte etiam loquuntur Historicorum volumina, neque enim in historia enarrantur, nisi quæ sibi invicem succedere. Ceterum de probatione propositionis præsentis eadem tenenda sunt, quæ paulo ante (not. § 51) inculcavimus.

§. 53.

Res coexistentes in mundo adspectabili inter se connectuntur. Sol & Terra sunt duo corpora mundi totalia coexistentia, seu duo entia simultanea in mundo adspectabili. Quodsi jam quæsieris cur tempestates anni statæ variant, ita ut nunc ver, nunc æstas, nunc autumnus, nunc hiems existat, & constanter in orbem redeant; rationem a motu Solis obliquo per eclipticam petendam esse intelliges: si enim Sol per æquatorem incederet, cum constans esset dierum atque noctium æqualitas & eadem in meridie per omne tempus distantia a vertice; tempestatis nullæ forent vicissitudines statæ. Est adeo Sol causa tempestatum statarum (§. 883. Ontol.). Quodsi ponamus, removeri Solem; perpetuum erit in Tellure frigus, aquæ ac humores omnes in glaciem concreverunt, nive undique terra contegetur, nulla amplius planta vegetabitur, animalia tandem ac homines fame atque frigore interibunt, nullæque amplius in Terra generationes ac corruptiones contingent, sed in rudem ac indigestam molem, hoc est in chaos, globus hic terraqueus degenerabit. Ex his satis superque liquet, in Sole quærendam esse rationem, cur status Telluris sit mutabilis. Tellus igitur & Sol inter se connectuntur (§. 10). Quoniam in Astronomia ostenditur & suo tempore in Physica demonstrabitur, ceteros Planetas eodem prorsus modo Solis beneficio

Nexus coexistentium in mundo adspectabili.

neficio in statu mutabili continuo conservari; eodem modo quoque patet, Planetas ceteros Soli coexistentes cum eodem connecti. His adeo exemplis comprobatur corpora mundi totalia, quæ coexistunt, inter se connecti, ita ut unum videatur esse propter alium.

Similis omnino nexu etiam deprehenditur inter corpora coexistentia partialia: id quod hac ratione ostenditur. Si ex semine planta progerminare debet, semen terræ est comittendum, terra aqua irriganda, eadem aqua irrigata calore Solis fovenda & aeri libero exponenda: quæ nisi fiant, aut planta prorsus non progerminabit, aut vegetatio non bene procedet, uno aut altero deficiente. Patet adeo rationem cur ex semine actu progerminet planta eaque vegetetur, quærendam esse in terra, pluvia, aere, Sole, adeoque aliis corporibus coexistentibus connecti (§. 10). Nec ab simili modo idem patet de quocunque corpore partiali alio, modo Physicæ fueris peritus, utpote scientiæ eorum, quæ per corpora possibile sunt (§. 59 *Disc. prælim.*). Imo in nonnullis obvia experientia idem innoteſcit, etſi distinctius ac plenius intelligatur, quo profundius res physicas scrutatus fueris. Sane corpus nostrum a cibo ac potu, quo fruimur, ab aere, quem ducimus, a calore, quo fovemur, ita pendet, ut aliquo eorum sublato corpus amplius subsistere nequeat. Continetur adeo ratio, cur corpus conservetur potius, quam intereat, in cibo ac potu, in aere nobis circumfuso, in calore a Sole aut ab igne producto (§. 56 *Ontol.*). Quare corpus nostrum cum iis omnibus, quibus pro cibo ac potu utimur, cum aere, cum Sole aut igne connectitur (§. 10).

Nexu hic rerum naturalium, quo unum alterius usui inservit, in Teleologia explicatur distinctius. Etenim in Theologia naturali demonstratur sumus usus rerum mutuos esse fines a Deo conditore sapientissimo intentos. In Teleologia autem exponemus rerum naturalium fines (§. 85 *Disc. prælim.*), eos partim ex nexu inter causas rerum naturalium atque effectus in Physica explicando deducturi a priori, partim confirmaturi a posteriori. Atque tum intimius introſpicere licebit continuum rerum naturalium nexum, qui, quo profundius innoteſcet, eo clariora attributorum divinarum documenta præbebit. Teleologia enim est fundamentum Theologiæ naturalis experimentalis, quam voco, ubi a posteriori confirmantur & perceptu clariora redduntur, quæ in Theologia naturali dogmatica, Metaphysicæ parte, a priori demonstrantur. Atque tum luce meridiana clarius erit, rerum coexistentium in mundo adſpectabili nexum, quatenus coexistunt, esse mutuam eorundem a se invicem per rationes finales dependentiam. Notio autem directrix est ea, quam de nexu rerum per agens intelligens sacro demonstratam dedimus (§. 31). Hinc nimirum facite intelligitur, in Theologia naturali ex attributis divinis, tanquam rerum omnium rationibus ultimis, demonstrandum esse, quod ex intentione divina unum in mundo adſpectabili sit propter alterum, ac eo modo singula inter se coordinata fuerint a Deo omniscio, sapientissimo, potentissimo ac benignissimo, quo ita unum alteri inservire possit. Intelligitur porro dependentiam causarum & effectuum naturalium, quantum quidem datur, in Physica investigandam & per observationes atque experimenta rerum mutuos usus, quibus una alteri inservit, determinandos esse. Ita enim demonstrativa plane ratione parebit, res simultaneas in mundo adſpectabili per rationes finales inter se connecti, quatenus coexistunt. Hoc ideo monemus, ne quis sibi persuadeat theoriam de rerum nexu in abstractione propositam esse sterilem atque

arque inutilem, multo minus sibi a nexu rerum tanquam nocuo quodam errore metuas, neque etiam præponere prætendat, ut hic loci demonstretur res coexistentes in mundo adspectabiles, quatenus coexistunt, per rationes finales inter se connecti. Non putandum est, si veritates in systema redigere volueris, posse unumquodque quocunque in loco demonstrari. Si quis vel prima Geometriæ elementa didicerit, aut quæ de methodo philosophica commentati sumus (§. 115 & seqq. *Diss. prælim.*) attente legerit, ab ea opinione procul remotus erit, quæ nonnisi hospitis in veriori methodo animum subire potest. Neque etiam existimandum est, arduas veritates adeo levi negotio demonstrari posse, ut sine aliarum veritatum apparatu firmiter stabiliri possint assensus immoto complectendæ. Si quis in Machesi veritas fuerit & ibidem ad successivam assensus generationem attenderit, de qua nuper in horis subieciis Marbargensibus Anni 1729. Num. 3. Trimest. vernal. diximus; is ab ea opinione alienissimus erit, quæ nonnisi animum ejus invadere potest, qui veritates arduas demonstrativa ratione nondum cognovit, nec ampla veritatum systemata comprehendit.

§. 54.

Res successivæ in mundo adspectabili inter se connectuntur. Si enim ad res in hoc mundo adspectabiles attendimus, quarum una alteri succedit; nihil sine causa ad actum perducere deprehendes, statumque præsentem a præterito dependere animadverteres. Quare cum causa cum suo causato connectatur (§. 16) ac effectus inprimis cum causa efficiente (§. 17), & vi dependentiæ status præsens aliquam in antecedente rationem habeat, cur sit ac præsertim cur talis sit (§. 851 *Ontol.*), adeoque & ipse status præsens cum antecedente connectatur (§. 10); res successivæ in universo inter se connectuntur. Quæ a posteriori sumimus de causis rerum orientium, cum antea non existerent, nec non de dependentia status præsentis a præterito; per exempla cuncti palam sunt. Arbor habet gemmas, quæ verno tempore in frondes explicantur per æstatem maturescentes. Ex structura gemmæ, quæ omnes partes frondis venturæ involvit, intelligitur, cur possibile sit gemmas in frondem abire, seu ex arboribus protrudi frondes, consequenter cum in gemmis contineatur ratio, cur frondes generari non repugnet (§. 56 *Ontol.*); ideo gemmæ in causarum frondium numero sunt (§. 866.88; *Ontol.*). Jam ut gemma explicetur in frondem, succus per truncum copiose ascendens in eam deducitur & per singulas partes distribuitur, calor quoque in aere a Sole productus & radii solares gemmam & nasciturum furculum ferientes ad ejus productionem concurrunt, tum venti quoque variis modis vegetationem furculi promovere, quatenus aerem calidum advehunt, & atmosphæram variis modis alterant, ut sit perspirationi furculi nascentis apta & commodum arbori advehat pabulum. Eodem igitur, quo ante, modo patet, succum nutritivum arboris, calorem aeris, ipsum Solem, ventos & atmosphæram cum meteoris in causarum numero esse. Enimvero in hoc ipso quoque exemplo non uno modo elucet dependentia status præsentis a præterito. Arbor sane æstate, autumno ac hieme præcedente disponitur ad eum statum, quo verno tempore ad frondes emittendum apta deprehenditur. Etenim æstate protruduntur gemmæ & ad maturitatem per-

Nexus rerum successivarum in mundo adspectabili.

perducuntur. Autumno terra multo humore imbuitur, ut a radicibus attractus sub terra nivibus contra vim frigoris munita per hiemem in succum nutritium converti possit. Vere appropinquante nives in aquam solvuntur, ut succus nutritius in radicibus diluatur, atque major copia præparetur. Calore vi Solis appropinquantis continuo ad tropicum superiorem producto succus ex radicibus per truncum ascendit & per ramos distribuitur, ut singuli furculi gemmis instructi eodem turgant. Quodsi ergo intelligere volueris, quare tempore verno is sit status arboris, quo ad frondes emittendum apta deprehenditur, in statu æstivo, autumnali & hiemali reperies, unde idem intelligitur, consequenter status æstivus, autumnalis ac hiemalis continet rationem in se, cur talis sit vernalis (§. 56 *Ontol.*), adeoque ab æstivo, autumnali & hiemali præcedente pendet vernalis (§. 851 *Ontol.*). Non ab simili modo idem patet in exemplis aliis.

Nexus rerum sibi mutuo succedentium, cum in dependentia effectus a causa efficiente & in genere in dependentia causati a causa consistat (§. 23), in Physica explicatur. Cum enim ea demonstrat, quamnam per corpora fieri possint (§. 59 *Disq. prælim.*); in effectum causas efficientes & in genere in rerum naturalium causas inquirat. Quomobrem tota Physica sui tempore veritatem propositionis præsentis loquitur & eam illustrabit. Quoniam vero nexus rerum simultaneorum, cum etiam successivarum, quatenus per rationes finales connectuntur (§. 32), in Teleologia explicatur (*om.* §. 53); ubi Physicam & Teleologiam pertractaverimus, universum rerum naturalium nexum, quantum per ea, quæ hæcenus detecta sunt, datur, clarissime intueri licebit. Saltem quæ ibidem traduntur sufficientia ad persuadendum, universalem dari rerum naturalium in mundo adspectabili nexum, sive dependentiam earum species, quatenus nititur causis efficientibus, sive quatenus a finibus oritur.

§. 55.

*Mundus
adspec-
tabilis
quidam
sit.*

Mundus adspectabilis est series rerum finitarum simultanearum & successivarum, inter se connexarum. Etenim res in mundo adspectabili existentes sunt finitæ (§. 50), earumque aliæ sunt simultaneæ (§. 51), aliæ successivæ (§. 52), eademque inter se connexæ, sive coexistentiam earundem species (§. 53), sive successionem (§. 54). Est igitur mundus adspectabilis series rerum finitarum, tam simultanearum, quam successivarum inter se connexarum.

Atque ita ostendimus, quod ostendendum erat (§. 48), definitionem mundi seu universi in genere, quam supra a priori erimus, esse usui loquendi conformem, nec aliam a posteriori a mundo adspectabili abstrahi posse. Si qui sibi persuadent, definitionem nostram mundi etiam ad hominiam, vel machinam aliam quamcunque applicari posse, illi oppido falluntur. Quoniam enim mundus constituitur per nexum entium finitum tam simultaneorum, quam successivorum (§. 48); ad mundum referri debent entia omnia, quotquot existunt vel simul, vel successive, ac inter se connectuntur, ubi de mundo actuali sermo fuerit, aut quibusdam positis ob dependentiam per causas efficientes & finales ponenda quoque sunt, ubi de mundo in statu ideali agitur. Sive autem hominiam, aut machinam quamcunque aliam in statu actualitatis, sive in statu ideali seu pure possibilitatis consideres, nunquam demonstrare poteris, eam solum poni posse tanquam cum entibus aliis simultaneis atque successivis inconnexam. In Physica hospes sit necesse est atque principiorum ontologicorum & cosmologicorum prorsus imperitus, qui sibi tale quid persuadere possit. Adverte animum ad causam gravi-

tatis,

tatis, si horologium a pondere moveretur, vel ad causam elasticitatis, si elatere animatur! Perpende causam coëxistentiæ materiæ! Cogita ortum mareris, ex qua horologium coëxistat! Nullus sane dubito fore, ut notionibus maxime confusis intentus perspicias horologium non posse concipi ut existens, nisi admittantur alia coëxistentia, & ipsum præcedentia successiva, consequenter solum non absolvere istam seriem, quam mundi nomine compellamus. Quid oexus rerum importet, minime perpendit, qui definitionem mundi ad ens aliud applicat, præterquam ad mundum. Quodsi dubium oritur, oum definitio contineat omnes determinationes genericas; idem haud difficile tollitur. Etenim in mundo hoc adspicibili non deprehendis nisi res coëxistentes & sibi mutuo succedentes: tertium rerum genus in eodem nec datur, nec concipi potest. Præterea res istæ inter se connectuntur, quatenus eo ordine collocantur, ut sint sibi mutuo suarum modificationum causæ, & mediantibus istis modificationibus corpora partialia alia oriuntur, alia incedunt. Quare differentia mundi huius ab altero alia concipi nequit, nisi quæ in rerum tam coëxistentium, quam successivarum ipsarum atque nexus earundem diversitate consistit. Non igitur definitionem mundi in genere ingredi possunt nisi res, quatenus tanquam coëxistentes & sibi mutuo succedentes spectantur, atque nexus indeterminate, propterea quod determinationes rerum singulares, vel speciales, atque nexus determinationi huic præcisè mundum singularem efficiunt. Qui notionem entium universalium & singularium (§. 235. & seqq. *Ontol.*) animo rite comprehendit & praxin logicam notionem generum formandi (§. 710 *Log.*) familiarem experitur; non reperiet hic quicquam, in quo hæreat. Paulo tamen inferius ex instituto demonstrabimus, notionem mundi in genere esse completam, adeoque definitionis vicem tueri (§. 92. 133 *Log.*). Ceterum quia definitio mundi in genere mundo huic adspicibili convenit *vi præf. præf.* quæ ex ea in sequentibus demonstrabuntur singula de mundo quoque adspicibili, quem incolimus, intelligenda erunt. Quare cum definitio ista nominalis sit, adeoque arbitraria; non multum solliciti esse debemus, num definitio forte sit manca, ut alii etiam enti quam mundo applicari possit. Sufficit enim omnia illa prædicata, quæ mundo in nostro significato accepto conveniunt, etiam tribui posse mundo huic adspicibili citra omniem errorem.

§. 56.

Res in universo connectuntur quoad spatium. Res enim in universo connectuntur, quatenus coëxistunt seu simultaneæ sunt (§. 48), adeoque ita juxta se invicem collocantur, ut unum in se contineat rationem coëxistentiæ alterius (§. 10), seu in iis, quæ coëxistentibus intrinseca sunt, quidpiam detur, unde intelligitur, cur coëxistant (§. 11). Quoniam itaque locus uniuscujusque eodem modo determinatur (§. 215 *Ontol.*), in modo, quo juxta se invicem collocantur, similitudo quædam obvia est (§. 217 *Ontol.*). Ordine igitur juxta se invicem collocantur simultanea, quatenus coëxistunt (§. 472 *Ontol.*), consequenter quoad spatium connectuntur (§. 589 *Ontol.*).

*Nexus
verum
quoad
spatium.*

Cum ipse ordo simultaneorum, quatenus coëxistunt, sit spatium (§. 589. *Ontol.*); ideo apparet, notionem distinctam spatii realis non continere nisi quæ ad continuum rerum coëxistentium nexum spectant, quatenus coëxistunt. Er, si fieri posset, ut omnem illum nexum quis distinctè perciperet, quod soli Deo proprium esse suo loco constabit; is notionem spatii realis adequatam haberet. Sine autem isto nexu rerum omnium coëxistentium inter se impossibile est, ut continuoas spatii distinctè percipiatur: eo autem admissio hæc statim inde resultat. Differentiam notionis spatii realis a notionis spatii imaginarii satis equidem exposuimus alibi (§. 590 & seqq. *Ontol.*): ubi tamen nexum simultaneorum, quatenus coëxistunt, animo observantem innotet, claritatem ea consequitur.

§. 57.

Res in universo connectuntur quoad tempus. Res enim in universo connectuntur, quatenus coëxistunt, animo observantem innotet, claritatem ea consequitur.

*Nexus
verum
tempus.*

Wolffii Cosmologia.

E

quoad
tempus.

Etuntur, quatenus sibi invicem succedunt, seu una alteram sequitur (§. 48), adeoque ita sibi invicem succedunt, ut præcedens in se contineat rationem, cur altera sequatur (§. 10), seu in iis, quæ successivis intrinseca sunt, quidpiam detur, unde intelligitur, cur una alteram sequatur (§. 11). Quoniam itaque successio unius eodem prorsus modo determinatur, quo successio alterius in serie successivorum, ubi nonnisi successio- nis ratio habetur (§. 215 Ontol.); in modo, quo in serie successivo- rum unum alteri succedit, similitudo quædam obvia est (§. 217 Ontol.). Ordine igitur se invicem consequuntur res successivæ, quatenus successi- væ sunt seu una alteri succedit (§. 472 Ontol.), consequenter quoad tem- pus connectuntur (§. 572 Ontol.).

Cum ipse ordo successivorum in serie continua sit tempus (§. 573 Ontol.), ideo ap- paret, notionem distinctam temporis realis non continere nisi quæ ad continuum re- rum sibi invicem succedentium nexum spectant, quatenus se invicem consequuntur, non autem scilicet nisi sola successione. Et, si fieri posset, ut omnem illum nexum quis distincte perspiceret, quod soli Deo proprium esse suo loco constabit; is notionem tem- poris realis adæquatam haberet. Sine autem isto nexu rerum omnium successivarum in- ter se impossibile est, ut continuas temporis distincte perciperetur: eo autem admissio hæc statim inde resultat. Differentiam notionis temporis realis a notione imaginarii tradidimus alibi (§. 573 & seqq. Ontol.). Quodsi tamen in nexum rerum, quatenus una alteri succedit, mentis aciem convertis; notio realis temporis claritatem consequitur.

§. 58.

Rerum
in mundo
existenti-
am de-
penden-
tia a se
invicem.

In mundo res omnes a se invicem dependent quoad existentiam. Cum enim mundus sit series entium finitorum tam simultaneorum, quam successivo- rum inter se connexorum (§. 48), in qua scilicet præcedens continuo connectitur cum proxime sequente; in mundo res omnes cum coexistentes sive simultaneæ, tum successivæ inter se connectuntur (§. 13). Enimvero si in serie rerum coexistentium, vel successivarum præcedens continuo connectitur cum proxime sequente, singulæ quoad existentiam a se invicem dependent (§. 15). Res igitur omnes in mundo quoad existentiam a se invicem dependent.

Evidens est per hanc demonstrationem rem quamcunque in universo pendere a ce- teris omnibus simul existentibus & a reliquis omnibus præcedentibus. Atque sic patet attentioribus continuas cum spatio, tum temporis. Quoniam vero nexus constituitur per rationem existentie rei unius in altera (§. 10); principium rationis sufficientis quemadmodum est fundamentum nexu rerum quoad spatium atque tempus, ita quo- que largitur continuitatem spatio atque tempori reali. Pone enim in serie coexistentium quidpiam collocari, quod non habet rationem existentie in coexistentibus con- tiguis. Sane non repugnabit, ut interponatur res quædam alia, quæ rationem coexi- stentie suæ habet in una inconnexarum & in qua vicissim ratio coexistentie alterius eandem continetur. Erit igitur spatium, quod in ordine simultaneorum consistit (§. 590 Ontol.), interruptum (§. 535 Ontol.), minime vero continuum: sed coniummum de- mum ex interrupto fiet, ubi tertium inter inconnexa interponitur, quo eadem conne- ctuntur. Eodem prorsus modo sese res habet cum tempore. Quare rerum omnium nex- us in universo ex continuitate spatii & temporis, quam nemo in dubium vocat, demon- strari potest, ubi notionem imaginariam ad distinctam revocare libuerit.

C A P U T II.

De Essentia Mundi & ejus Attributis.

§. 59.

Essentia mundi consistit in modo, quo res finitæ datæ, non aliæ inter se *Essentia mundi in quo consistat.* connectuntur. Quoniam enim mundus est series entium finitorum tam simultaneorum, quam successivorum inter se connexorum (§. 48); mundum aliquem concepturus assumere debes res finitas, quæ coexistere possunt, easque inter se connectere ita ut successivæ, quæ inde prodeunt, simul sint connexæ. Quare si ponas has præcise res finitas, quæ existunt, easque eo modo inter se connectas, non alio, quo inrer se connexæ deprehenduntur; hic præcise, qui existit, non alius prodit mundus. Quodsi vero res finitæ variantur & alio modo inter se connectantur, vel alterutrum saltem (si quidem fieri potest) fiat; mundus non amplius erit idem, qui existit, sed alius ab eo diversus prodit (§. 181. 183 *Ontol.*). Quare cum in modo, quo aliquid prodit, possibilitas ejus intrinseca (§. 92 *Ontol.*), consequenter essentia consistat (§. 154 *Ontol.*); essentia mundi consistit in modo, quo res finitæ hæ, non aliæ inter se connectuntur.

Mundus noster constat ex corporibus totalibus certo intervallo a se invicem distantibus, ut modificationes unius, per quas prodeunt ortus atque interitus partialium corporum, ad actum determinantur per alterum. Ad animum hic revocanda sunt, quæ de nexu rerum in mundo adspectabili paulo ante (§. 53. 54) docuimus. Quodsi suppoas tolli hæc corpora mundi totalia & alia in eorum locum substitui, atque vel ipsa illa, quæ existunt, vel alia in eorum locum substituta alio ordine collocari, ut non amplius eo, quo nunc, modo inter se connectantur; nemo profecto negabit, mundum prodire alium. Astronomi diversa excogitarunt mundi systemata, quibus ordinem, quo planetæ & Sol collocati sunt, explicare voluerunt. Nemo autem asseveraverit, mundum fore eundem, sive systema *Ptolemaicum*, sive *Tychonicum*, sive *Coperniceum* ei, quod actu datur, respondeat: tale enim quid asserenti notio identitatis & diversitatis (§. 181. 183 *Ontol.*) reclamat. Facile autem apparet, ipsa corpora mundi totalia non esse prima possibilia mundi adspectabilis, sed ea denuo ex aliis inter se determinato quodam modo junctis prodire, ut sint talia. Sed cum saltem illustrationis gratia ad exemplum provocemus, ac inferius demum inquirere simus, quænam sint res illæ finitæ, quæ primo loco poni & inter se connecti debent, ut prodeat aliquod universum; attentionem nostram ultra corpora mundi totalia promoveri necesse non est, ut claritas nascatur notionis de essentia mundi seu universi. Ex his autem satis intelligitur, quænam cognitu necessaria sint, ut affirmare possis, te mundi essentiam cognovisse. Et ubi res finitas inter se connectendas determinaverimus; liquido constabit, quam procul ab essentia mundi adspectabilis distincte concipienda adhuc absumus. Et inde suo tempore demonstrare licebit, mundi auctorem non esse posse nisi Deum, hoc est, ens iis attributis præditum, quæ Deo competere & Scriptura Sacra affirmat, & in Theologia naturali demonstramus. Usus principiorum cosmologicorum subinde indicandus est, ne ea tanquam sterilia contemnantur, aut minimum negligantur.

E 2

§. 60.

§. 60.

*Unitas
mundi.*

Mundus est ens unum. Sunt enim essentiae rerum sicut numeri integri rationales, seu vulgares (§. 345 *Ontol.*). Quare cum omnis numerus unus sit (§. 346 *Ontol.*), omnis quoque entis essentia, consequenter & mundi unum quid est. Quatenus itaque mundi essentia unum quid est, ipse quoque mundus ens unum est (§. 328 *Ontol.*).

Idem etiam ex ipsa unitatis notione ita ostenditur. Quoniam essentiae rerum prorsus immutabiles sunt (§. 300 *Ontol.*), atque adeo salvo ente nihil essentialium tolli, nil quicquam aliud in ullius eorundem locum substitui potest (§. 291 *Ontol.*); in essentia quoque mundi, quae ipsi convenit (§. 59), nihil tolli, nil quicquam aliud in ullius locum substitui potest. Quare cum vi inseparabilitatis eorum, per quae essentia entis determinatur, ens fiat unum (§. 328 *Ontol.*); mundus quoque ens unum est.

Quodsi accuratius singula perpendas, haud difficile animadvertere mundi unitatem a rerum nexu pendere: etenim si plures res coexisterent a se invicem independentes, illae simul ens unum minime constituerent. Quare cum non modo simultanea, verum etiam successiva inter se connectantur, nexuique successivorum a nexu simultaneorum pendeat, quod deinceps ostendemus; propter rerum omnium mutuum nexum mundus ens unum est. Quoniam vero ens unum est, de mundo iudicaturus, ad omnia cum simultanea, tum successiva eorumque mutuum nexum attendere debet. Successiva tanquam mutabilia diversos mundi secundum simultanea perennia considerati status constituunt (§. 705 *Ontol.*). Iudicium adeo de mundo integro omnem eius statum per tempus omne, quo durat, simul respicit. Habet enim mundus aliquid singulare, quo ab aliis entibus differt, scilicet quod successiva non fiat tantummodo accidentia, verum etiam res substantiales, corpora nempe partialia, quae per modificationes rerum substantialium existentium nunc oriuntur, nunc intereunt.

§. 61.

*Totalitas
mundi.*

Mundus est totum aliquod, & entia singula in eodem vel simul vel successive existentia sunt ejus partes. Etenim in mundo dantur entia multa a se invicem distincta (§. 48), quae tamen simul sumta sunt unum ens (§. 60), consequenter multa illa simul sumta sunt idem cum uno (§. 18 i *Ontol.*). Enimvero si unum est idem cum multis, unum totum est, multa vero sunt ejus partes (§. 341 *Ontol.*). Ergo mundus est totum aliquod, entia vero in eodem sive simul, sive successive existentia sunt partes ejusdem (§. 341 *Ontol.*).

Fert etiam usus loquendi, ut mundum totum dicamus, quamvis communiter tantummodo ad eam vel dato momento existentia corpora sive totalia, sive partialia, vel etiam tantummodo totalia referamus, partialia veluti accessoria considerantes, quae mundo salvo & adesse possunt, propterea quod nexus partialium cum totalibus & partialium praesentium cum praecedentibus non expenditur. Enimvero vi nostrae propositionis totalitas non modo ad res praesentes, verum etiam ad praeteritas & futuras extenditur. Habet enim id mundus singulare, ut sit totum quoad partes continuo variabile,

riabile, ita ut idem quidem spatium continuo repleatur, quatenus in abstracto spectatur, & determinatam magnitudinem admittat, partes tamen singulae non semper sint eadem, propterea quod spatium non continuo iisdem partibus repleatur.

§. 62.

Mundus est ens compositum. Constat enim ex partibus pluribus a se invicem distinctis (§. 61). Quare cum ens omne, quod ex partibus pluribus a se invicem distinctis constat, sit compositum (§. 531 *Ontol.*); mundus ens compositum est.

Quale ens sit mundus.

Propositio hæc nihil difficultatis habet, quam primum constat mundum esse ens unum, non autem entium plurium congeriem, quorum unum non sit connexum cum altero, ut ea tantummodo multitudinem constituent.

§. 63.

Ratio eorum, quæ mundo conveniunt, in modo compositionis, seu qualitatibus entium simultaneorum & successivorum, quatenus tanquam simultanea & successiva spectantur, & in modo, quo inter se connectuntur, querenda est. Etenim mundus est ens compositum (§. 62) & partes ejus, ex quibus constat, sunt entia simultanea atque successiva, quatenus ut simultanea & successiva spectantur (§. 61). Quare cum ratio eorum, quæ enti composito conveniunt, contineatur in modo compositionis, seu qualitatibus partium & modo, quo inter se eadem conjunguntur (§. 535 *Ontol.*); ratio eorum, quæ mundo conveniunt, in qualitatibus entium simultaneorum atque successivorum, quatenus ut talia spectantur, & in modo, quo eadem conjunguntur, querenda est. Enimvero tam simultanea, quam successiva ita inter se conjunguntur, ut inter se connectantur (§. 48. 55). Ratio igitur eorum, quæ mundo conveniunt, in nexu quoque simultaneorum & successivorum querenda est.

Ratio eorum, quæ mundo conveniunt, unde petenda.

Hinc & Astronomi rationem phenomenorum reddunt, quæ in systemate planetario observantur, ad qualitates corporum totalium, Solis nempe, Terræ & Planetarum ceterorum, tam primariorum, quam secundariorum, atque ordinem, quo corpora ista mundi totalia in systemate planetario, totius universi ad spectabiles nobis observabiles partes, collocantur, recurrunt. Et ordinem istum rectius intelligere censetur, qui verius phenomena ex eo erueri valet, quem sumit. Hæc sane ratio est, cur hodie ab Astronomis in universum omnibus systema, quod dicitur *Copernicanum*, seu *terre motus*, *Tychonicus* atque *Ptolemaicus*, seu systemati terre quiescentis præferatur.

§. 64.

Si successiva in mundo connectuntur, simultanea quoque inter se connecti debent, & nexus successivorum a nexu simultaneorum dependet. Si enim successiva connectuntur, ea a se invicem dependent sicuti effectus a causa efficiente (§. 23), vel saltem ea ita a se invicem dependere apparere debet (§. 46). Quare cum successiva vel sint modi rerum durantium (§. 703 *Ontol.*), vel per mo-

Dependentia nexus successivorum a nexu simultaneorum.

dificationes rerum existentium prodeant (§. 683, 688, 542 *Ontol.*); simultanea ita collocari debent, ut unum esse possit vel appareat causa modificationum alterius, vel unum esse aut apparere possit causa ortus successivi ex præexistentibus aliis, adeoque in gratiam successivorum inter se connectuntur (§. 11). Quare in nexu coexistentium continetur ratio, cur successiva a se invicem dependeant sicut effectus a causa efficiente, vel saltem a se invicem dependere videantur, consequenter cur inter se sint connexa. Simultanea igitur inter se connecti debent, si successiva in mundo connectuntur, & nexus successivorum a nexu simultaneorum dependet (§. 851 *Ontol.*).

Nexus adeo successivorum subsistere nequit, sublato nexu simultaneorum (§. 118 *Ontol.*). Non tamen propositionem invertere licet. Obvia enim experientia constat, posse res in continua serie ita collocari, ut inter se connectantur, inde tamen nulla consequantur successiva. Enimvero quoniam propositione hac non utemur, neque etiam opus est, ut eam hic demonstremus. Exempla superiores de nexu rerum in mundo adspectabili proposita (§. 33, 34) præsentem propositionem illustrant.

§. 65.

Machinae definitio.

Per *Machinam* intelligimus ens compositum, cujus mutationes modo compositionis convenienter beneficio motus consequuntur.

Definitio hac machinæ generalis est abstracta a notione speciali machinarum artificialium ea lege, quam alibi (§. 710 *Log.*) inculcavimus. Et quia notio generalis possibilis est (§. 718 *Log.*), nemo reprehendere potest philosophos, quod eadem utantur & quod definitum tribuant rebus, quibus convenit notio integra in definitione ei attributa, legem ratiocinandi indispensabilem secuti (§. 349 *Log.*). Maximi enim momenti sunt notiones universales in philosophia, & in arte inprimis inveniendi maximam adferunt utilitatem, quod suo loco ostensuri sumus. Neque vero hic novum vocabulo imponimus significatum, sed eum, quem fert usus loquendi a philosophis recentioribus introductus. Quare cum in Elementis Mechanicæ, ubi machinæ definitionem specialem dederamus, in scholio definitioni subiuncto significatum vocabuli generalem exposuissimus, cum calculo suo approbavit vir doctissimus *Petrus Sher*, Medicus Anglus, in Notis ad Opera philosophica *Roberti Boyle* in compendium ac ordinem redacta Vol. I. p. 123.

§. 66.

Observabilia in mundo adspectabili.

In mundo adspectabili sensu non percipimus, nisi quæ sunt composita. Experientia indubia fide sumo, sensum in discernendis rebus, quas offert mundus adspectabilis, acutissimum esse visum, nec cum acutiorem fieri posse, quam ubi microscopio exquisito armetur. Constat præterea aurum esse massam mixtam, cujus partes componuntur ex aliis diversis. Enimvero et si oculum microscopio exquisitissimo instruas; in auro tamen non distingues nisi particulas auri, easque massam continuam referentes, nihil vero miscibilium distinguere licet, ex quibus particulae auri componuntur. Idem sane in aliis corporibus ad microscopia applicatis obtinere experimur, in ipsis sane vegetabilibus, ubi mixtio minus perfecta censetur, cum mixtum facillimo negotio sit resolvable, quod in auro omnium perfectissime mixto
secus

fecus obtinet. Patet adeo visum semper terminari in compositis darique composita, quæ idem non attingit. In mundo igitur adspectabili sensu non percipimus, nisi quæ sunt composita.

Quod hic a posteriori stabilimus, ejus ratio a priori patebit independenter ab hac propositione inferus. Quoniam vero nondum præmissa sunt ea principia, quæ a priori contextendam demonstrationem ingrediuntur, eadem tamen propositione ad demonstrandas alias habemus opus, quas hic exponi consultum est, quod ordinem mixtum sequi libuit (§. 833. *leg.*); eam a posteriori stabiliri necesse erat. Neque tale quid fieri inutile censeri debet, cum eandem propositionem & a priori probari, & a posteriori confirmari conducat, ratione enim ac experientia consentiente, quæ a posteriori sunt confirmationes propositionum sunt demonstrationum a priori factarum examina, & hoc consensu percepto assensus fit magis firmus atque immotus.

§. 67.

Observabilia dicimus, quæ sensu percipi possunt, sive nudo, sive armato. *Inobservabilia* vero appellamus ea, quæ ne armato quidem sensu, nedum nudo percipere valeamus.

Dari observabilia & inobservabilia in hoc sensu ex propositione præcedente manifestum est.

*Observabilia
quoniam
dicantur.*

§. 68.

In mundo adspectabili nonnisi entia composita observabilia sunt. Etenim in mundo adspectabili sensu non percipimus nisi quæ sunt composita (§. 66). Sed nonnisi ea observabilia sunt, quæ sensu percipi possunt sive nudo, sive armato (§. 67). In mundo igitur adspectabili nonnisi entia composita observabilia sunt.

Nullum nobis dubium est, quin hoc sumi licuisset, nemine contradicente. Enimvero cum distinctam rerum cognitionem exhibere constituerimus; singula ita proponenda sunt, ut appareat ratio, cur nemine contradicente quidpiam sumere liceat absque probatione. Probanda igitur sunt etiam ea, quæ sine probatione facile conceduntur, attentione ad notionem confusam facta. Etenim probatio non insinuat diveria ab iis, quæ in notione confusa mens percipit, dum ad eam attendens claritate ejus percillitur.

*Observabilia
in mundo
adspectabili
quænam
sint.*

§. 69.

Mutationes in mundo adspectabili observabiles non sunt, nisi quæ in composito accidunt. Neque enim in mundo adspectabili observabilia sunt nisi entia composita (§. 68). Ergo nec mutationes observabiles esse possunt nisi quæ in composito accidunt. Idem etiam sic ostenditur. Ponamus observari posse mutationes, quæ non accidunt in composito. Quoniam omnis rei durantis mutatio in variatione modorum consistit (§. 703 *Ontol.*), modi autem accidentia sunt, (§. 779 *Ontol.*), quæ sine substantia subsistere nequeunt (§. 791 *Ontol.*); modos observare licebit, qui substantiæ non compositæ insunt. Enimvero nemo ignorat, dum res observamus, adeoque sensu eandem percipimus (§. 67), non observari nisi earum attributa atque modos, & tam attributa, quam modos observari tanquam in subiecto, veluti dum

*Mutationes in
mundo
adspectabili
observabiles.*

dum colorem rubrum tanquam panno inhærentem spectamus. Quare observare licebit in mundo adspectabili entia, quæ composita non sunt: quod cum sit absurdum (§. 68), in mundo adspectabili mutationes observabiles esse nequeunt, nisi quæ in composito accidunt.

Idem adhuc multis modis aliis ostendi poterat. Sane dum mutationes observamus, res existentes alio alioque tempore in statu alio observamus (§. 705 *Ontol.*). Quare cum observabilia in mundo adspectabili non sint nisi composita (§. 68), in eodem quoque non nisi composita diversis temporibus in diverso statu observare licebit, consequenter non nisi mutationes observabiles sunt, quæ in mundo adspectabili contingunt. Experientia quoque veritatem propositionis confirmat. Item si quis attendit ad mutationes rerum, quas observat; clarissime deprehendet, se non observare alias, nisi quæ in composito accidunt, ubi ab iis discefferis, quorum tibi in mente tua concisus est; sed hæc ad mundum adspectabilem non pertinent, neque etiam sensu externo percipiuntur, qualia sunt observabilia, de quibus hic loquimur (§. 67).

§. 70.

*Ratio
modorum
compositi
ubi quæ-
renda.*

Modorum, qui enti composito insunt, ratio sufficiens non continetur nisi in contiguo. Modi enim mutabiles sunt (§. 314 *Ontol.*), consequenter enti actu non insunt, nisi quatenus actu mutatio quædam in composito accidit (§. 290 *Ontol.*). Quare cum in ente composito nulla accadat mutatio nisi per motum (§. 667 *Ontol.*), ipsa autem experientia constat (id quod inferius independenter a propositione præsentis §. 327. demonstrabitur) nullum corpus motum producere in altero absque mutuo contactu; ens istud, quod rationem modi, qui in ente composito determinatur, in se continet, ipsum contingere debet. Enimvero entia composita extensa sunt (§. 619 *Ontol.*), adeoque se mutuo contingentia contigua sunt (§. 556 *Ontol.*). Ensignitur, in quo continetur ratio sufficiens actualitatis modi in composito, eadem contiguum est.

Experientia idem confirmat, quatenus non observamus modum aliquem composito induci nisi a contiguo. Poteramus igitur istud a posteriori sumere tanquam notionem communem. Enimvero id semper fieri dehere, non nisi per rationem patet. Atque ideo a nobis demonstrandum fuit, quod, qui in attentione desiderari patitur acumen suum, absque probatione admitteret. Propositio ontologica eum in Ontologia non fuisse demonstrata, per modum lemmatis hic interseritur: id quod etiam in casu simili observavimus. Obiter monemus, nos in Ontologia non fuisse scrupulosiores, quam par erat, quemadmodum iudicium depropterantibus videri poterat. Alias enim lemmatibus non haberemus opus. Non tamen consultum fuit ut in Ontologia efferemus uimis proxi, ne ob apparentem principiorum sterilitatem nauscam crearemus lectori tironi. Præstat igitur defectum, qui notari poterat in Ontologia, suo loco per lemmata supplere: id quod Geometris ipsis solenne methodi accurate legibus non repugnat, quæ minime requirunt, ut singula ibi demonstrarentur, ubi propria eorum sedes est. Sufficit enim ea præmitti, ubi iidem tanquam principia habemus opus. Similiter in demonstrationibus anterioribus uti licet principis, quæ inferius demum demonstrantur, modo observes, num independenter ab ea propositione demonstrantur, ad quam demonstrandam ea adhibentur. Quoniam nobis accurata methodus imprimis cura cordique est, ut ad eam lectores nostrorum sensum sensimque perducamus, talia opportune annotantur, quæ methodo accurate repugnare videntur, cum tamen cum eadem pulchre conspiciunt.

§. 71.

De Essentia Mundi & ejus Attributis. 42

§. 71.

In mundo adspēctabili nullas observare licet mutationes, nisi quæ mediante motu contingunt. Etenim in mundo adspēctabili non licet observare mutationes, nisi quæ in composito accidunt (§. 69). Quare cum in composito nullæ accidere possint mutationes, nisi quæ sunt mediante motu (§. 667 Ontol.); neque etiam in mundo adspēctabili observare licet mutationes alias, nisi quæ mediante motu sunt.

Mutationes in mundo observabiles quomodo fiant.

Propositio hæc intelligenda est tum de toto universo, quatenus corpora totalia sunt partes ejusdem, tum etiam de partialibus, quæ suas habent partes sibi proprias, & de totalibus, quatenus eorum partes spectantur partialia: id quod ex demonstratione facile intelligitur.

§. 72.

Motus in mundo, etiam adspēctabili, suas habet regulas. Quoniam nihil est sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70 Ontol.); ratio quoque datur in dato quocunque casu, cur motus talis potius sit quam alius, nempe cum in motu spectetur inprimis celeritas & directio (§. 642. 653 Ontol.), cur talis sit potius celeritas mobilis, quam alia; cur talis potius sit directio, qua mobile versus plagam datam progreditur, quam alia. Quoniam itaque in dato casu motus rationi isti conformiter determinari debet; motus in mundo adspēctabili suas habet regulas (§. 475 Ontol.).

Motus regule cur denitur.

Quoniam sint regulæ istæ, docebitur inferius, ubi earum principia demonstraturi sumus.

§. 73.

Mundus omnis, etiam adspēctabilis, machina est. Mundus enim est ens compositum (§. 62), etiam adspēctabilis (§. 49), & mutationes in eo modo compositionis convenienter consequuntur (§. 63), ad regulas motus (§. 71. 72). Quare cum ens compositum, in quo mutationes modo compositionis seu structuræ ipsius convenienter ad regulas motus consequuntur, machina sit, (§. 65); mundus omnis, etiam adspēctabilis, machina est.

Mechanismus mundi stabilitur.

Apparet hinc, quo sensu mundus dicatur machina a Physicis recentioribus, simulque intelligitur mechanismum mundi nihil absurdi involvere, ut adeo non habeant cur sibi a mechanismo metuant, qui notione machinæ distincta paulo ante (§. 63) explicata desistunt, nec eam ad mundum applicare didicerunt.

§. 74.

Omne ens compositum machina est. Quoniam enim ratio eorum, quæ composito conveniunt, in modo compositionis continetur (§. 535 Ontol.), adeoque per hunc intelligitur, cur tales mutationes in eodem contingere possint (§. 56 Ontol.); mutationes omnes modo compositionis convenienter consequuntur. Quoniam vero eadem etiam mediante motu accidunt (§. 71); ens compositum omne machina est (§. 65).

Mechanismus entis compositi.

Poteramus ex propositione hac generali per modum corollarii deducere propositionem præcedentem. Demonstramus vero, & mundum, & omne ens compositum, quæ

Walsh Cosmologia.

F

li2

lia sunt entia in mundo adspectabili observabilia omnia, esse machinas, ut morem loquendi Physicorum modernorum ad notionem distinctam eamque fecundam reducamus, sicque de mechanismo corporum ex veritate statuere liceat, præsertim cum plurimi iudicium suum de eodem deproperare solcant.

§. 75.

Mechanica philosophia quænam sit.

Mechanice de rebus in mundo adspectabili existentibus philosophatur, quæ mutationes, quæ ipsis accidunt, ex earum structuris, texturis & mixtionibus, seu ex modo compositionis secundum regulas motus intelligibili modo explicat. Etenim qui mutationes, quæ rebus in mundo adspectabili existentibus accidunt, ex modo compositionis, seu structuris, texturis & mixtionibus earum secundum regulas motus intelligibili modo explicat; is rationem redditurus mutationum, quæ ipsis accidunt (§. 56 Ontol.), eas tanquam machinas considerat (§. 65), consequenter mutationes illarum eodem modo explicat, quo machinarum operationes explicare solemus. Mechanice itaque philosophatur.

Quoniam philosophia mechanica merito commendatur, atque adeo rerum naturalium mutationes ad causas suas revocaturi mechanice philosophari constituent: quid sit mechanice philosophari nobis explicandum fuit, ne sibi hoc pacto philosophari videamur, qui tamen ab hoc philosophandi genere procul sunt remoti. Consultum quoque fuit notionem philosophiæ mechanice explicari, ne eam damnent, vel contemnant, qui ne quidem intelligunt, quid sibi velit hoc philosophandi genus. Quoniam vero in antecedentibus ostendimus, mundum eo sensu machinam dici, quo mutationes eius modo compositionis convenienter ad regulas motus consequuntur (§. 73), & eodem sensu entia in universo omnia, quæ in mundo adspectabili existere observamus, tanquam entia composita, machinarum nomine compellari (§. 74), dubium sane nullum superest, quin philosophia mechanica possibilis sit. Suo autem loco ostendimus, modum compositionis in mundo adspectabili triplicem observari, scilicet structuram, quæ convenit corporibus organicis, qualia sunt corpora animalium & vegetabilium; texturam, quæ est massarum similium, veluti metallorum & lapidum, atque mixtionem, quæ spectatur in corporibus mixtis. In præsentem autem propositionem vocabulo generali contenti esse possumus, neque opus est ut ad differentiam istam attendamus, cuius nonnisi illustranda propositionis gratia mentionem injicimus, cum ea demonstrationem minime ingrediatur.

§. 76.

Ordo universi.

Datur in mundo ordo tum in simultaneis, tum in successivis. Res successive in mundo connectuntur (§. 48. 54), adeoque a se invicem dependent ut causata a suis causis (§. 23), consequenter ita se invicem consequuntur, ut præcedens contineat in se rationem, cur sequens existat, curque tale existat (§. 881. 866 Ontol.), adeoque antecedenti insint ea, per quæ intelligitur, cur sequens existat & cur tale existat (§. 56 Ontol.). Quoniam adeo modus, quo successivum unum alterum consequitur, non differt a modo, quo alterum quodcumque consequitur id, quod ipsum præcedit, si ad solam successionem respicias (§. 181 Ontol.); in modo, quo successiva se invicem consequuntur, similitudo quædam obvia est (§. 195 Ontol.). Datur igitur in rebus successivis universi ordo (§. 472 Ontol.).

Enimvero quoniam successiva vel sunt modi rerum durantium (§.

703 *Ontol.*), vel per modificationes rerum existentium procedunt (§. 683. 689. 542 *Ontol.*); simultanea ita collocari debent ut unum esse possit, aut saltem apparere queat causa ortus successivi ex præexistentibus aliis. Quare etiam modus, quo coexistentia juxta se invicem collocantur, in singulis idem est, quatenus solius coexistentiæ rationem habes (§. 181 *Ontol.*), consequenter in modo, quo res in mundo coexistunt, seu juxta se invicem collocantur, similitudo quædam obvia est (§. 195 *Ontol.*). Datur igitur etiam ordo in rebus simultaneis, seu rebus in mundo coexistentibus (§. 472 *Ontol.*).

Nondum hic expendimus universum naturæ ordinem, cum principia ad eum stabilendum nondum fuerint tradita: sed de eo demum inferius ex instituto dicemus. Hic nobis sufficit demonstrasse, quod res in universo omnes & ordine quoad spatium collocatz sint, & quoad tempus non minus ordine sibi invicem succedant, quæ perennis non sunt. Hunc ordinem facillime observare licet: ut adeo propositionis præsentis demonstratio ostendat modum omnium facillimum, quo probari potest, dari aliquem in universo ordinem, cum si spatium spectes, tum si tempus respicias. Nimirum non aliud demonstrandum est, quam quod præcedentia sint eorum sequentium, eundo per omnes corporum species, & quod coexistentia ita collocata sint, ut unum esse possit aut saltem apparere queat causa ortus successivi alterius: quod posterius non modo de corporibus mundi totalibus, verum etiam de partialibus ostendendum. Quare cum in Physica explicetur, quomodo unum sit causa alterius (§. 59 *Disc. prælim.*), & in Teleologia doceamus, quomodo unum alterius gratia existat (§. 85 *Disc. prælim.*); Physicæ ac Teleologiæ usus in stabilendo ordine huius universi quoad spatium atque tempus argumentis particularibus hinc manifestus est. Talia opportune monemus, ut intelligatur Cosmologiam continere principia, quæ recludunt fontes argumentorum, quorum in Theologia naturali experimentalis usus est. Voco autem Theologiam experimentalem, quæ veritates in Theologia naturali dogmatica demonstratas ex observationibus confirmat, sicque quasi ad examen revocat. Neque hoc mirum videri debet: eam enim Cosmologia generalis, quam hic tradimus, suppeditat principia, quibus in Theologia naturalis scientifica ad demonstrandas propositiones utimur, istorum autem principiorum veritas per omnes casus in universo obvios tanquam eisdem exempla confirmetur; per eosdem quoque tanquam argumenta specialia confirmari debent, quæ per principia generalia demonstrantur. Quæ admodum vero confirmationes ab istis exemplis petitz dogmatis Theologiæ naturalis claritatem affundunt & ad assensum inclinant; ita probationes per principia generalia assensum immo et præstant. Sed hæc suo loco evidentius patebunt. Ex demonstratione autem propositionis præsentis patet, dari ideo in mundo ordinem cum simultaneorum, tum successivorum. quia tam simultanea, quam successiva inter se connectuntur, & quia mundus machina est (§. 53. 54. 73).

§. 77.

Si datur ordo in successivis, datur etiam ordo in simultaneis, quæ in mundo existunt. Patet ex demonstratione præcedente, dari in successivis ordinem, quia inter se connectuntur, nempe quia a se invicem dependent per modum causati a sua causa, & nexum perinde in coexistentibus ac in successivis esse ordinis rationem. Enimvero si successiva in mundo connectuntur, simultanea quoque inter se connecti debent (§. 64.). Quare si ordo in successivis datur, dabitur etiam ordo in simultaneis.

Patet adeo ordinem in simultaneis adeoque eum, qui est in spatio (§. 589. *Ontol.*), dependere ab ordine successivorum, adeoque quoad tempus in universo ordo (§. 572. *Ontol.*), sicuti uterque ab eorum mutuo nexu pendet (§. 76.). Et sane cum ordo succes-

Depen-
dentia
ordinis
simul-
taneorum
ab ordi-
ne succes-
sivorum.

florum necessario dependeat ab ordine simultaneorum, ita ut ille poni nequeat, nisi hoc posito; ordo successivorum raro est ordinis simultaneorum (§. 56 Ontol.), atque per illum hic determinatur (§. 105 Ontol.)

§. 78.

*Veritas
mundi.*

In Mundo datur veritas transcendentalis. Etenim mundus machina est (§. 73), consequenter mutationes modo compositionis convenienter ad regulas motus consequuntur (§. 65). Quoniam adeo per modum compositionis & regulas motus intelligitur, cur hæc potius mutatio accidat, quam alia; nihil in mundo accidit absque ratione sufficiente (§. 56 Ontol.). Et quia præterea in eodem res omnes a se invicem dependent quoad existentiam (§. 58), adeoque unum existit, quia existunt, vel exitura, vel exitura sunt cetera (§. 85. 118 Ontol.); nullis contradictoriis in mundo locus est (§. 42. 79 Ontol.). In mundo igitur datur veritas (§. 493 Ontol.), transcendentalis scilicet.

Idem etiam sic ostenditur. In mundo datur ordo tum in simultaneous, tum in successivis (§. 76). Enimvero ordo in varietate eorum, quæ simul sunt ac se invicem consequuntur, veritas transcendentalis est (§. 495 Ontol.). In mundo igitur veritas transcendentalis est.

Ex demonstratione priori liquet, dari in mundo veritatem, quia machina est, ut adeo mechanismus mundi sit fons veritatis transcendentalis, quæ in mundo tanquam ente datur, & quæ mundum ens verum efficit atque ab imaginario distinguit. Idem quoque ex demonstratione posteriori consequitur, quamvis non adeo manifesto obvium sit. Item in ea ex ordine colligitur veritas. Constat autem ordinem dari in mundo, quatenus machina est (not. §. 76). Ergo & veritas in eodem datur, quatenus machina est. Talia ideo observamus, ut notionem mechanismi, quem philosophi recentiores amplexi sunt & tantopere commendant, a labe purgemus, quam eidem adspargunt, quorquæ distincta notionem mechanismi destituti nescio quam necessitatem absolutam ab eodem inseparabilem sibi imaginantur. Attendant tamen, qui iudicium deproperare nolunt, ad notionem machinæ & modum, quo eam cum notionem mundi connectimus. Etenim ex notionibus iudicandum est de rebus, si sanum iudicium ferre volueris, & absurdas opiniones auctoribus asserere nolueris. Equidem salvo systemate nostro a voce machinæ prorsus abstinere potuissimus, cum enim denominationes rerum arbitrariæ sint, nulla sane necessitas est ut vocabulo aliquo utamur: quoniam tamen a receptis terminis non est recedendum (§. 147 Diss. prælim.), nostrum fuit & terminum istum retinere, & distincta præterea ratione explicare (§. cit. Diss. prælim.).

§. 79.

*Funda-
mentum
Physicæ.*

Quoniam veritas logica propositionum universalium datur, eademque ad casus singulares applicari possunt, quia in rebus veritas transcendentalis datur (§. 499 Ontol.); ideo de mundo & rebus in eodem existentibus propositiones universales veræ formari & ad casus singulares applicari possunt.

Hinc patet disciplinam aliquam possibilem esse, in qua propositiones universales de mundo & rebus in eodem existentibus demonstrari possunt. Vocamus autem illam *Physicam* (§. 59 Diss. prælim.). Atque adeo propositio præiens *Physicæ* possibilitatem loquitur. Ceterum quia veritas transcendentalis per mechanisum constituitur (not. §. 78) & veritas logica transcendentalis unice pendet etiam in rebus naturalibus (§. præf.); a mechanismo pendet, quod datur rerum naturalium scientia. Quoniam itaque mechanisum scientiam naturalem in sua intinseca possibilitate constituit; non improbandum est, quod

quod Physici recentiores philosophiam naturalem mechanicam appellant. Et quia ens compositum omne machina est (§. 74); quivis facile videt, de omni corpore demonstrari eodem modo posse, quo de mundo universo idem evincimus, quod in eodem datur veritas transcendentalis & notiones universales ab eodem abstrahi possint. Non igitur opus est, ut idem de corpore particulari in se considerato denuo demonstremus. Ceterum propositio præfens attentionem nostram excitat ne in contemplandis rebus hujus universi acumen nostrum desiderari patiamur.

§. 80.

Successiva in Mundo sunt contingentia. Successiva in universo vel sunt substantiæ compositæ, veluti homines, animalia bruta, arbores; vel substantiarum modi, veluti calor aut frigus lapidis. Jam substantiæ compositæ, quæ sibi invicem succedunt, existere incipiunt, cum antea non existent, & existere desinunt, cum antea existent. Ita homo nascitur, per aliquod tempus vivit, iterumque moritur. Nascuntur arbores & vegetabilia cetera omnia, aliquandiu crescunt, tandemque rursus intereunt. Existencia igitur illorum entium mutabilis est (§. 290 Ontol.), adeoque contingens (§. 296 Ontol.). Cum adeo necessario non existant (§. 294 Ontol.); nec ratio sufficiens existentiae in essentia eorum continetur (§. 308 Ontol.). Entia igitur contingentia sunt (§. 310 Ontol.). Modi in universum omnes contingentem insunt (§. 312 Ontol.). Quare cum ratio existentiae eorundem in ipsis non contineatur (§. 308 Ontol.); ipsi etiam entia contingentia sunt (§. 310 Ontol.). Quoniam itaque in successivorum numero non sunt nisi substantiæ compositæ, vel earum modi; sunt autem tam illæ, quam hi etiam in contingentium numero *per demonstrata*; successiva in mundo adspectabili contingentia sunt.

*Contingentia
successivorum.*

Idem etiam ex notione successivorum ostenditur. Successiva aliis existentibus nondum existunt & aliis adhuc existentibus existere desinunt (§. 569 Ontol.). Existencia igitur illorum mutabilis est (§. 290 Ontol.), adeoque contingens (§. 296 Ontol.): unde porro ut ante colligitur, quod sint in entium contingentium numero.

Successiva in mundo adspectabili esse entia contingentia sine probatione quivis facile largitur attendens in perceptionibus confusus ad ea, quæ demonstratio distincte evolvit. Sine demonstratione tamen non evidenter patet propositionis universalitas: quæ cum ex notione successivorum a priori demonstrari possit, de mundo omni, non tantum de adspectabili, vera intelligitur (§. 48. 55.).

§. 81.

Mundus continet seriem rerum contingentium. Mundus enim continet seriem rerum successivarum (§. 43. 55.). Quare cum successiva in mundo sint contingentia (§. 80.); mundus seriem rerum contingentium continet.

*Contingentium
series in
mundo.*

§. 82.

In mundo adspectabili contingentium series non simplex est, sed multiplex. In Tellure nostra series longe plurimæ contingentium deprehenduntur, five

*Qualis
causæ in
five*

*mundo
adspici-
endi.*

sive substantias compositas species, sive earum modos. Imo in qualibet substantiarum contingentium specie series plures dantur. Sola hic opus est attentione, ut veritatem asserti agnoscas. Istiusmodi contingentium seriem constituit genus humanum, sed eam non simplicem, quin potius multiplicem. Sume enim hominem quemcunque qui vivit: nemo est, qui dubitet, eum a parentibus per continuatas longa serie generationes descendere, quæ ubi terminanda sit reperire non datur. Idem adeo cum de homine omni intelligatur, seriem hominum per generationem a se invicem descendentium non simplicem esse, sed multiplicem nemo non agnoscit. Similes contingentium series constituunt quoque bruta, quæ nunc vivunt, singula in quovis quadrupedum, bipedum & multipedum, natatiliū & reptiliū genere. Etenim animantia bruta non minus quam homines per continuatas generationes a se invicem descendunt. Series quoque istiusmodi constituunt vegetabilia singula in quovis eorum genere. Constat enim unumquodque etiam vegetabile per generationis quandam speciem ab altero descendere, sive ex semine procreetur, sive ex radicibus alterius propullulet, sive quocunque modo alio a sui simili ortum ducat. In regno igitur animali & vegetabili veritas propositionis adeo manifesta est, ut nemo non eandem perspiciat. Quodsi ad cetera successiva animum advertas, veluti ad meliora, non minus contingentium series multiplices deprehendes, etsi hic ea, quæ in eadem serie constituuntur, non sint singula ejusdem speciei, quemadmodum in seriebus hominum, animalium, vegetabilium. Si ad modos respicis; ipsa profecto Tellus continentium seriem multiplicem exhibet. Sume aliquam in superficie Telluris partem libero aeri expositam: nemo non agnoscit, eam nunc fieri calidam, nunc frigidam; nunc humidam, nunc siccam; nunc duram, nunc mollem, atque mutationes istæ, quæ modorum variationes sunt (§. 703 *Ortol.*), continuæ sunt & per eadem secula retro extenduntur, quæ generationes hominum, animalium atque plantarum pervagantur. Si denique substantiam contingentem quamcunque, veluti corpus alicujus hominis, sumas & ad omnes mutationes, quæ per omnem vitam eidem accidunt, attentionem tuam dirigas; tot rerum contingentium series deprehendes, ut earum numerum inire vix liceat, quæ etsi in eodem subjecto non continuantur retro per omnia secula anteriora, in aliis tamen subjectis utique continuantur: quod tamen ut hic evidentiùs monstretur opus non est. Enimvero hodie ex observationibus Astronomorum constat, planetas omnes, Saturnum scilicet cum quinque Satellitibus suis, Jovem cum Satellitibus quatuor, Martem, Venerem, Mercurium atque Lunam esse corpora Telluri, quam inhabitamus, adeo similia, ut cum eadem ad eandem speciem referri debeant,

beant, sicuti homines omnes ad eandem speciem pertinent: Constat etiam ex iisdem observationibus, in superficie planetarum generaciones atque corruptiones continuas contingere. Vi argumenti igitur ab analogia petiti non immerito colligitur, in singulis quoque planetis series plurimas contingentium deprehendi, sive substantias compositas species, sive earum modos, & respectu posteriorum in qualibet substantiarum contingentium specie series plures dari. Sol corpus per se lucidum, adeoque peculiarem cum fixis corporum mundi totalium speciem constituens non minus mutationibus in superficie sua obnoxius est: quemadmodum ex observationibus Astronomorum de maculis solaribus docetur cum in Astronomia, tum in Physica. Quamobrem in eodem quoque contingentium quandam seriem deprehendi debere manifestum est, idemque vi argumenti ab analogia petiti colligitur de stellis fixis singulis. Motus denique planetarum circa solem perpetuis ac continuis mutationibus obnoxius novas contingentium series exhibet. Et quamvis olim creditum fuerit, stellis fixis quoad situm, si ab elongatione a principio arietis discesseris, mutationes nullas accidere; recentior tamen ætas, observatoribus *Hookio*, *Flamstedio*, *Cassino*, *Ræmery*, *Manfredio*, annuas quoque mutationes quasdam detexit ad causam suam nondum revocatas. Taceo motum vertiginis corporibus mundi totalibus cum Sole communem, qui multiplices variationum situs punctorum in illorum superficiebus assumptorum series attentioribus exhibet: imo cum in planetis a motu vertiginis dici atque noctis vicissitudo dependeat, in Terra autem quotidie observemus, quæ inde mutationes in rebus terrestribus proficiantur; motus vertiginis est fons, unde novæ contingentium series manant. Atque ex his omnibus simul sumtis liquet, in mundo adspectabili contingentium seriem non simplicem esse, sed multiplicem.

Forſan attentioribus unum alterumque dubium ſuboriri poterat: conſultum igitur videtur, ut idem tollamus. Nimirum ſi genealogias hominum dato tempore exiſtentium perſequi liceat: uſque ad ſuum principium; una eademque perſona in ſeriebus pluribus conſtituenda foret. Etenim liberi ab eodem patre ex eadem matre geniti eoſdem habent aſcendentes. Enimvero cum una eademque perſona diverſo reſpectu conſideretur, prout vel ad hanc, vel ad aliam perſonam genitam referatur; ſerierum multiplicitas minime evititur, etſi lineæ rectæ continuæ cum aliis coincident, quemadmodum ſurculi arborum in ramos, rami tandem in truncum abeunt: ubi enim res omnes inter ſe connexæ ſunt, quemadmodum in mundo adſpectabili obtinet (§. 55), aliter res ſeſe habere nequit. Imo in ſuperioribus jam demonſtravimus unum idemque ens permanens plus ſimplici vice in ſerie ſucceſſivorum conſtitui poſſe, quatenus ſucceſſive entis alicujus vicem tuſſi poteſt, quod eſt cauſa alterius exituri (§. 25): id quod hic ad patrem diverſorum liberorum non uno generandi actu genitorum applicari debet. ſit quemadmodum ſuperius (§. 29) oſtendimus, ſi qua a communi cauſa ſimul producuntur, ea inter ſe connecti tanquam ſucceſſiva ſimultanea; ita idem hoc facile applicatur, ſi omnes antecedentes communes conſideres tanquam cauſam plurium: id quod vi notionis cauſæ remotæ (§. 889. 902 *Onſol.*) licet. Cum enim nonniſi in omnibus ſimul ſumtis ratio actualitatis effectus cauſæ proximæ contineatur, ſi cum diſtincte cognoscere volueris, ut ſimul ſimilitudo cauſæ proximæ ad effectum producendum pateat (§. 901. 903 *Onſol.*); omnes nique ſimul ſumtæ cauſam effectus conſtituunt (§. 881 *Onſol.*) & proximam remotiores omnes ſuffici-

sufficientem reddunt (§. 897 *Ontol.*). Atque sic demonstrativa ratione patet per illam serierum retroductarum coincidentiam diversas inter se connecti. Quæ diximus de generationis hominum, eadem quoque tenenda sunt de brutis & vegetabilibus per generatorem a se invicem descendentes. Rationes enim, quibus ad dubium tollendum usi sumus, adeo generales sunt, ut ad ens omne applicari possint. Dubium alterum suboriri poterat a terminatione serierum. Pone enim filium parentis unigenitam, vel ex liberis multis solum superstitem, implorem denasci: series illa contingentiam a primordio rerum huc usque continuata abruptitur, seu prorsus terminatur. Enimvero et si series ista non continuetur in genere humano, cum tamen materia, ex qua corpus hominis constabat, post mortem non annihilaretur, quemadmodum deinceps demonstratari sumus, a morte hominis alias mutationes subit, atque adeo successorum series sub alio schemate continuatur. Idem etiam valet in animalium & vegetabilium quovis genere. Poteramus quoque ad confirmandam propositionem præsentem totum genus humanum considerare tanquam unam successorum seriem, in qua posteri constanter descendunt a maioribus. Hæc enim series nunquam extinguitur, sed semper continuatur. Et idem valet de quacunque animalium specie, imo & de quolibet specie vegetabilium.

§. 83.

*Quomodo
actus
contingentium
dependens
terminatur.*

Actus contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa. Datur enim in mundo series rerum contingentium (§. 81), quæ eadem sunt cum successivis (§. 80), adeoque inter se connectuntur (§. 48. 55). Dependunt igitur contingentia a se invicem, quemadmodum effectus a causa efficiente (§. 23). Quare cum in serie causarum subordinatarum prima & quælibet intermedia sit causa efficiens effectus ultimæ (§. 930 *Ontol.*); cujuslibet contingentis causæ sunt res omnes in eadem serie successivorum constitutæ anteriores. Quoniam itaque contingens ideo actum suum consequitur, quia ipsum præcessere cetera in illa serie, in qua constituitur (§. 886. 56 *Ontol.*); existentia sive actus contingentis determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent sicuti effectus a sua causa.

Idem exemplis manifestum est. Pone enim genealogiam tuam continuari usque ad hominem primum, a quo teste scriptura sacra totum genus humanum per continuatas generationes descendit: habebis seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa: etenim persona quævis ad proximè superiorem sese habebit ut filius ad patrem. Ponamus te a primo homine descendere per 110000 generationes, omnes illæ personæ, quæ numerum 110000 complent, simul considerandæ sunt tanquam causæ actum tuum determinantes: etenim nisi primus homo existisset, ceteri omnes non existissent, nec tu genitus fuisses. Et si in serie ista persona quæcunque non existisset fingatur, nec ceteræ eam secum extitissent, consequenter nec tu in lucem editus fuisses. Existentiæ igitur tua determinatur per integram seriem contingentium, quæ a se invicem dependet ut effectus a causa. Quæ de hominibus manifesta sunt, ea etiam parent de quovis animali, quod non minus per generationem descendit ab alio itidem ab alio genito. Imo de vegetabilibus, quæ ex semine nascuntur, eodem prorsus modo idem colligitur. Enimvero cum hic non attendatur nisi dependentia, quæ inter causam & effectum intercedit: ideo absque demonstratione liquet, modum, quo actualitas hominum, animalium atque vegetabilium determinatur, ad res quascunque contingentes transferri posse in mundo observabiles (§. 89. 23).

§. 84.

*Contingentium
dependens*

Essentia contingentia composita in mundo in actu suo a coexistentibus dependet. Quoniam essentia entium compositorum consistit in modo, quo par.

partes tales invicem combinantur (§. 533 *Ontol.*); tamdiu existunt, *sic in actu a coexistentibus.* quamdiu partes tales isto modo coexistunt. Quia vero contingentia sunt *per hypot.* adeoque in scala successivorum continentur (§. 80), aliis existentibus oriuntur, iterumque intereunt (§. 569 *Ontol.*), consequenter partes illæ, in quarum combinatione consistit, non necessario ita coexistunt & per datum quoddam tempus coexistere pergunt. Enimvero cum ratio sufficiens coexistentiæ continuatæ detur necesse est (§. 70 *Ontol.*), eaque in partibus ipsis coexistentibus non contineatur, cum alias necessario (§. 309 *Ontol.*), adeoque semper ita coexisterent (§. 292 *Ontol.*); extra eas contineatur necesse est, consequenter in coexistentibus (§. 569 *Ontol.*). Entia igitur contingentia composita in mundo in actu suo a coexistentibus dependent (§. 851 *Ontol.*).

Patet idem in mundo adspectabili per exempla eunti. Sane ipsum corpus nostrum vivens in actu suo dependet a cibo ac potu, quo fruiamur, ab aere, quem respiramus, a calore ambiente, quo sanguinis aliorumque humorum fluiditas conservatur. Abstine enim a cibo & potu, corpus fame consumetur atque enecabitur. Tolle aerem, cessante respiratione corpus intumescet, motus cordis cumque eo motus sanguinis sistetur, & subito morietis: id quod docent exempla animalium vacuo ab aere spatio inclusa, in philosophia experimentalis distinctius exponenda. Tolle calorem ambientem, corpus frigore destruetur, ut animam reddere cogaris. Patet adeo corpus nostrum, quatenus vivum est, adeoque a corruptione alias secutura liberum, pendere a rebus aliis coexistentibus. Quodsi causas rerum ex Physica supponere liceret, multo idem evidentius pateret: dependentia enim corporum in actu suo a contiguitate aliorum in Physica distinctius explicatur. Sane causa gravitatis, causa cohesionis partium, causa elateris tandem in actionem fluidi cuiusdam contigui resolvitur, ut alias causas, a quibus corpus humanum dependet, propiores iam non attingamus. Quæ de humano corpore nemo negare valet, si vel modica attentione utatur; ea de quovis animali bruto in quadrupedum, volatilibus, natatilibus & reptilibus genere eodem fere modo patent, & pisces in actu suo ab aqua, quemadmodum nos & animalia cetera ab aere, pendunt. Atque idem de vegetabilibus etiam patet. modo ad experientias obvias respicias. Equidem metalla & mineralia, tanquam massæ inertes, difficultatem facessere videntur: sed ea tantum apparens est, non vera. Equis enim est qui nesciat, massas istas esse graves, esse duras, esse ex parte elasticas? Causas vero rerum physicas scrutantur deprchendemus, si frustum aliquod metalli aut mineralis in vacuo extra mundum existere posuimus, idem nec grave, nec durum, nec elasticum amplius esse posse, adeoque tale non amplius exiturum.

§. 85.

Entia composita in mundo in modificationibus suis a contiguis dependent. *Dependentia compositorum quoad modificationes.* Modificationes enim sunt modorum variationes, seu successio modi unius in locum alterius (§. 704 *Ontol.*). Enimvero modorum compositi ratio sufficiens non continetur nisi in ente alio ab eodem diverso eoque contiguo (§. 70). Composita igitur in mundo in modificationibus suis a contiguis dependent.

Exempla, quæ in superioribus dedimus (nov. §. 70), etiam propositionem præsentem illustrent.

§. 86.

Quoniam status rei internus mutatur, si modi non manent iidem (§. Status 710 *Ontol.*), entia autem composita in mundo in modificationibus suis *compositi* *Wolffii Cosmologia.* *G* a con-

*arum in
mundo
depen-
dentia.*

a contiguis dependent (§. 85); *status quoque entium compositorum in mundo a contiguis dependent.*

Non opus est exemplis aliis ad corollarium hoc illustrandum, quam quæ propositionis præcedentis illustrandæ gratia ex superioribus modo (m. §. 85) citavimus.

§. 87.

*Modus
quo a-
ctualitas
compositi
contingē-
tis deter-
minatur.*

Entis compositi contingentis in mundo existentia, ejusque modi determinatur per mundum integrum. Etenim actus entium compositorum tanquam contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83), adeoque seriem rerum successivarum inter se connexarum supponunt (§. 23). Eadem in actu suo a coexistentibus (§. 84) & in modificationibus, per quas in statu causalitatis constituuntur (§. 884 *Ontol.*), a contiguis dependent (§. 85), adeoque rerum coexistentium inter se connexarum (§. 10) seriem præsupponunt. Quamobrem cum series rerum successivarum & simultanearum inter se connexarum sit mundus (§. 48): entis compositi contingentis in mundo existentia determinatur per integrum mundum.

Idem etiam de modis entium compositorum eodem modo demonstratur. Etenim modi rerum contingentem insunt (§. 312 *Ontol.*), adeoque in composito non determinantur nisi per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83) & a contiguis ipsimet dependent (§. 85). Quamobrem ut ante colligitur, modum determinari per integrum mundum.

Si omnem rerum nexum tum quoad spatium, tum quoad tempus evidenter perspicereamus, propositio præfens nihil difficultatis haberet. Quivis enim intuitiva ratione cognosceret, ut dato tempore datoque in loco oritur ens aliquod compositum, quod antea non existerat, vel ut ens quoddam compositum modificetur, utique præsupponi, ut existat hic mundus & ut præcesserit omnis status, quo tempus reale præterlapsum continetur. Id enim per se patet, quæ demum ventura sunt, non soluere posse in determinationem actus eorum, quæ præcedunt. Pendunt tamen etiam antecedentia a venturis, quatenus nimirum quæ præcedunt talia esse debent, ut talia potius in posterum eveiant quam alia, nempe ut futurorum sint causæ, si non propinquæ, saltem remotæ. Etenim hoc pacto ex venturis quoque intelligitur, cur talia præcesserint, & ex iis colligi potest qualia præcesserint, consequenter in venturis quoque continetur ratio præcedentium (§. 36 *Ontol.*), atque adeo præcedentia a venturis quoque dependent (§. 851 *Ontol.*). Atque ab hac futurorum a præteritis & præsentibus dependentia notio sapientia pendet, quæ finis prospicitur, media ejus gratia præcessura constituuntur.

§. 88.

*Deter-
minatio
causati
per cau-
sam &
effectus
per effi-
cientem.*

Omne causatum per suam causam, & effectus actualitatis per causam efficientem determinatur. Quoniam enim ratio, cur causatum existat, vel etiam tale existat, in causa continetur (§. 883 *Ontol.*); de causato affirmari potest, quod existat, quodque tale existat, quia existit causa atque talis fuit (§. 56 *Ontol.* & §. 205 *Log.*). Causatum igitur per causam suam determinatur (§. 113 *Ontol.*).

Quoniam effectus quoad actualitatem suam causatum est, causa vero

vero efficiens ejusdem causa (§. 886 *Ontol.*); effectus quoad actualitatem suam per causam efficientem determinatur *per demonstrata*.

Propositio hæc in numero lemmatum est, quod sit ontologica, quæ cum in Ontologia non fuerit demonstrata, hic in subsidium sequentium demonstrari debebat, ne in evolutione notionum desiderari pateretur industriam nostram nostrumque acumen.

§. 89.

Actus contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quorum unum determinatur per alterum quoad actualitatem suam. Etenim determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83). Quare cum effectus per causam efficientem quoad actualitatem determinetur (§. 88); actus contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quorum unum per alterum quoad actualitatem suam determinatur.

Continuitas determinantis contingentis unius per alterum.

Exempla superius (not. §. 83) allata propositionem præsentem illustrant.

§. 90.

Contingentia in mundo non habent rationem sufficientem actualitatis suæ in serie successivorum, sed in ente alio; extra seriem istam constituto, eoque necessario. Actus enim contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quorum unum determinatur per alterum quoad actualitatem suam (§. 89). Enimvero in serie contingentium, quorum unum per alterum determinatur, non continetur ratio sufficiens, cur quodlibet eorum potius sit, quam non sit (§. 322 *Ontol.*), sed ratio sufficiens existentiae in ente alio extra seriem, eoque necessario habet (§. 324 *Ontol.*). Contingentia igitur in mundo non habent rationem sufficientem actualitatis suæ in serie successivorum, quæ contingentium seriem constituit (§. 80), cur quodlibet eorum potius sit, quam non sit, sed in ente alio extra illam successivorum seriem constituto, eoque necessario.

Ratio sufficiens contingentium in mundo.

Per propositionem præsentem patet, seriem contingentium, quorum præcedens continuus est causa sequentis proxima, præcedentia autem omnia simul sunt causæ remotæ ejusdem, non posse terminari in ente contingente, sed terminandam esse in necessario; id quod veteres indigitarunt quæstionem moventes, utrum gallina prior fuerit ovo, an ovum gallina prius extiterit? Quousque enim progrediaris, semper ponere debes ovum, ut gallinæ ortus concipi possit, & rursus gallina ante poni debet, quam ovum existere concipi queat. Atque idem multo evidentius est in notionibus distinctis, quam confusis ortus *ovi* ex gallina & gallinæ vicissim ex ovo. Nunquam igitur intelleges, cur gallina tua existat, si non admittis nisi seriem ovorum & gallinarum, in qua continuo ovum ex gallina, gallina vicissim ex ovo oritur, consequenter rationem sufficientem non reperies, quamdiu in serie illa subsistis. Apparet adeo, veterum animis insedente notionem generalem propositioni præsentem respondentem, etsi in consilia acquiescentes ad exemplum animum adverterint, quod claritate sua vos percillit, evidenciæ rationis destituit: quam nos cum ea conjungere studemus. Apparet etiam, eos tacite principium rationis sufficientis in eo sensu admisisse, in quo nos idem stabilivimus in Ontologia (§. 16 & seqq. *Ontol.*); alias enim argumento ipsorum nullum adfuisse robur, cum illo sublato gallinæ primæ generatio æquivoca ex materia quacunque putrefacta tanquam absurda rejici nequeat, neque ulla querenda sit ratio, cur gallina sic potius ovo prior prodierit, quam ovum gallina prius genitum fuerit. Quomodo nimirum ratio sufficiens excludit casum purum, ita illa sublata is est admittendus, nec in numerum impossibilium amplius referendus. Etenim casus purus est, cujus

existentiæ sive simpliciter sive ut talis, nulla datur ratio sufficiens in significatu nostro (§. 56 Ontol.) accepta, consequenter si nec in re ipsa, vel extra eam in ente alio quidpiam detur, unde intelligi potest, cur potius existat, quam non existat, & cur tale potius existat, quam aliud. Enimvero per nostram propositionem nondum patet, an non forte perennia quædam mundi corpora, qualia sunt planetæ atque fixæ, vel elementa rerum materialium sint ens istud necessarium, in quo contingentium, quæ in serie rerum successivarum constituuntur, existentie ratio sufficiens continetur. Quamobrem in sequentibus porro nobis demonstrandum erit, nec corpora quædam perennia, nec elementa rerum materialium entia necessaria esse posse. Hisce enim viam sternimus ad demonstrandum in Theologia naturali Dei existentiam atque attributa, atque adeo nemo sanus rerumque intelligens reprehendet, quod summam sectemur evidentiam in eorum gratiam, qui in re tam ardua evidentiam rationis expectant, quæ naturaliter immotus efficitur assensus. Nos sane non sumus veritatis conditores, sed cognitores: talem igitur dare tenemur, qualis ea est, non qualem esse iubent ignavi.

§. 91.

Progressus in infinitum definitio.

Progressus in infinitum est series rerum contingentium interminata: ut adeo in ista serie nec primum detur, nec ultimum.

Equidem in demonstranda existentia Dei non opus habemus tanquam principio impossibilitate progressus in infinitum, ad quam nonnulli recurrunt; notio tamen ejus explicanda fuit, ut intelligamus, quid de illo progressu sit statuendum.

§. 92.

Eius divisio.

Dividitur *progressus in infinitum* in rectilineum & circularem. *Rectilineus* est, in quo a termino quocunque in eodem assumpto continuo receditur: sed *Circularis* est, in quo ad terminum, a quo receditur, rursus causæ rerum restituntur.

Denominatio desumpta est a linea recta & circulari. Some enim terminum aliquem in linea recta data, & utrinque punctum aliquod fluere concipe secundum eandem directionem motu utrinque nunquam terminando: linea recta sic describetur infinita, hoc est, nunquam terminanda. Quod si jam pro linea recta sumas seriem finitam rerum successivarum & punctum utrinque motu suo designare intelligas status mundi morabiles, quoad res sibi mutuo succedentes; linea ista recta utrinque interminata repræsentabit progressum in infinitum rectilineum. Quemadmodum enim assumpto in linea recta utrinque interminata, seu in infinitum continuata, puncto B, ab utraque parte continuo ulterius progredi licet, ut ad punctum istud nunquam rursus revertaris, quancunque intervallo progrediaris, sed continuo potius ab eodem longius promovearis; ita similiter assumpta quacunque re successiva in serie causarum sibi invicem subordinatarum utrinque ulterius progredi licet, ut, quancunque intervallo progrediaris, nunquam tamen ad eandem rem redeas. Circularis a peripheria circuli nomen trahit, quatenus est linea in se rediens. Etenim cum motus puncti in peripheria circuli sine fine continuari possit, tota tamen peripheria peragrata restituitur ad eundem terminum, a quo digressus fuerat: ita similiter in progressu rerum successivarum circulari successiones quidem continæ sunt, sed dum continuantur restituntur tandem causa in serie ista assumpta, unde successiones continuæ deducebantur.

§. 93.

Progressus in infinitum rectilinei impossibilitas.

Progressus in infinitum rectilineus est impossibilis. Si enim in serie causarum contingentium, quæ progressum in infinitum constituit (§. 91), continuo ascendas, ad aliam continuo causam contingentem pervenis, quocunque tandem intervallo series retro continuari supponatur (§. 92). Quare cum causa ista, ens contingens, rationem existentie suæ in se non habeat (§. 310 Ontol.); in progressu in infinitum rectilineo non datur ratio sufficiens existentis cujuscunque. Progressus itaque in infinitum

tum rectilineus esse nequit (§. 70 *Ontol.*). Quare progredi in infinitum & progredi in linea recta sibi mutuo contradicunt (§. 43 *Ontol.*), adeoque progressus in infinitum rectilineus impossibilis est (§. 79 *Ontol.*).

Idem evidentiarius patet, si demonstrationem ad formam indirectæ reducas. Pone enim seriem causarum contingentium, quæ per lineam rectam utrinque in infinitum extenditur & in ea effectum Q. Cum effectus Q sit contingens *per hypoth.* a causa quadam efficiente productus est (§. 908 *Ontol.*), quæ sit P. Sed causa P denuo contingenter existit *per hypoth.* Ergo & ipsa a causa quadam efficiente producta est (§. *cit.* *Ontol.*), quæ sit O. Existit vero etiam O contingenter, adeoque denuo prærequirit causam efficientem N (§. *cit.* *Ontol.*). Quare cum in serie assumta non dentur nisi entia, quæ contingenter existunt *per hypoth.* admittenda erit existentia effectus cujuscunque Q absque ratione sufficiente, cur potius existat, quam non existat. Sed sine ratione sufficiente nihil existere potest (§. 70 *Ontol.*). Definitio adeo nominalis progressus in infinitum rectilinei, quæ hypotheti assumptæ respondet, contradictionem involvit (§. 43 *Ontol.*), adeoque impossibilis est (§. 79 *Ontol.*).

Progressus adeo rectilineus in infinitum per principium rationis sufficientis tollitur, qui communiter non satis evidenter refellitur. Vidimus autem veteres defectum rationis sufficientis existentia in progressu rectilineo in infinitum percepisse, cum animam ad eundem advertentes (*ant.* §. 90), & revera ideo eundem tanquam absurdum rejecisse, quamvis explicare minime valentes quod in nozione confusa ipsos ad assensum propositioni prædictæ præbendum compellebat, dixerint quæ non satisfactione acutioribus, nempe quod intellectus noster non ferat infinitum causarum nexum, & quod linea recta infinita pertransiri non possit, adeoque nunquam perveniretur ad effectum, quæque sunt his gemina. Etenim si quæviseris, cur intellectus non ferat infinitum causarum nexum, rationem sane aliam reddere non poteris, quam quod in progressu hoc in infinitum nunquam perveniat ad causam, in cuius existentia acquiescere possis, sed semper redeat quaestio circa effectum primum & ejus causam mota, unde hæc causa actualitatem suam fuerit consecuta, consequenter quod in illo non reperias, per quod intelligatur, quomodo tandem effectus datus actualitatem suam obtinuerit. Repugnat igitur progressus in infinitum intellectui, quatenus is actualitatem rei concipere nequit sine ratione sufficiente, (§. 74 *Ontol.*), talem autem in illo non percipit, effectum quocunque assumo. Quod si lineam rectam infinitam ob defectum termini tibi imagineris tanquam impertransibilem; in rationis sufficientis defectum denuo recides, ubi ab imagine separare volueris, quod cogitas. Seriem enim causarum contingentium cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70 *Ontol.*), eaque adeo vix dum posita nec poni possit id, quod propter eam potius est, quam non est; posita nonnisi causarum contingentium serie nullus poni potest effectus, atque hoc pacto nunquam pervenietur ad aliquem effectum. Et sic demum intelligitur, quid sibi velit ista linea impertransibilis, ut ita loquar, seu quid ab imagine separatam intellectui puro relinquatur, dum dicitur infinitum pertransiri non posse, adeoque nunquam perveniri ad effectum. Eodem autem simul modo patet, cur de progressu in infinitum ut cogitemus non sit opus, ubi ad causam primam eamque necessariam pervenire voluerimus, modo principio rationis sufficientis rite utamur: progressus enim in infinitum est ens imaginarium, in quod defectus rationis sufficientis transformatur, dum sub imagine exhibetur.

§. 94.

Causa purus dicitur actualitas sive existentia destituta ratione sufficiente.

Causa puri deo finis.

Nempe

finis.

Nempe si A existat, neque detur in eo ratio intrinseca sufficiens, neque etiam extrinseca in ente alio ab eodem diverso, cur potius existat quam non existat; erit existentia ipsius A casus purus. Similiter si ponamus A modificari per B, ut jam A existat tale seu ut de eo predicari possit B, neque detur in ipso A intrinseca, neque extra ipsum A in alio quodam C extrinseca ratio, cur B eidem potius inest, quam non inest; erit actualitas ipsius B casus purus. Quodsi desideres, ut hæc fiant clariora imaginibus intentus, pone pro A lapidem aut hominem, pro B calorem lapidis vel eruditionem hominis; nec casus purus quidpiam amplius obscuritatis habebit. Etenim si singulis plura casibus delapsa initer fungi prodidisse hominem ex terra; istiusmodi hominis ortus foret casus purus, cum destitueretur ratione sufficiente, hoc est, non daretur neque in ipso, neque in terra atque pluvia quidpiam, per quod intelligi poterat, quomodo existentiam consecutus fuerit homo. Similiter si singulis hominem vino inebriatum, ubi si bimetipsum redditus fuerat, se multa eruditione instructum deprehendisse; eruditionem consecutus diceretur per casum purum, cum nec in homine, nec in ebrietate contineretur aliquid, per quod explicari possit, quomodo eruditionem istam consecutus fuerit.

§. 95.

*Casus
purus im-
possibilis.*

Casus purus impossibilis. Pone enim casum purum esse possibilem: dari igitur poterit (§. 133 *Ontol.*), consequenter aliquid existere potest, quod neque in se habet rationem intrinsecam, neque extra se in alio ente extrinsecam agnoscit, cur potius existat, quam non existat (§. 94). Quare cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70 *Ontol.*); casus purus contradictionem involvit (§. 43 *Ontol.*), adeoque impossibilis est (§. 79 *Ontol.*).

Ex demonstratione præsentis liquet, posteo principio rationis sufficientis tolli casum purum, qui non nisi a defectu rationis sufficientis oriri potest, ut adeo causa eius nulla sit efficiens, sed tantummodo deficiens. Impossibilitas adeo casus puri cum principio rationis sufficientis necessario connexa est.

§. 96.

*Casus
purus ex
mundo
proscriptus.*

Quoniam casus purus impossibilis (§. 95), adeoque dari nequit (§. 132 *Ontol.*); in mundo, etiam adspectabili, casus purus dari non potest.

Dum casus purus ex mundo adspectabili removetur, omnia quoque ex Physica prescribantur monstra inaginationis, quorum actualitas concipi nequit nisi per casum purum. Pertinent hæc, quæ de conversione mundi adspectabilis sive veri in fabulosum demonstravimus (§. 77 *Anal.*), principio rationis sufficientis sublato: etenim cum in illa voluntas hominis stet pro ratione eorum, quæ fiunt, in existentia rerum admittuntur meri casus puri.

§. 97.

*Quædā
alibi con-
sequan-
tur in
mundo.*

In mundo nihil actum consequitur, nisi cujus causa in serie rerum, ex qua constat, continetur. Pone enim, si fieri potest, aliquid actum consequi in mundo, cujus nulla causa continetur in serie rerum sive successivarum, sive simultanearum, ex qua ille constat (§. 48). Quoniam in causa continetur ratio sufficiens actualitatis, tum quatenus ens aliquod existit, tum quatenus tale existit (§. 883 *Ontol.*); actualitas illius entis ratione sufficiente destitueretur, adeoque casus purus erit (§. 94): quod cum sit absurdum (§. 95), in mundo nihil actum consequitur, nisi cujus causa in serie rerum continetur.

Pater adeo, cur multa sint possibilia, quæ tamen actum nunquam consequuntur, & quod absolum sit, cum *Spinoza* aliique absolutæ necessitatis defensoribus non plura admittere absolute possibilia, quam quæ actum in mundo adspectabili consequuntur.

Pone

Pone duos nucleos cereæ maturos, quorum alter solo sæcundo committitur, alter diffracto putamine comeditur. Ex illo gignitur cereasus, quæ adulta cereasæ quotannis edit: ex hoc nulla gignitur. Equis vero negaverit, æque possibile fuisse, ut ex secundo nucleo gigneretur cereasus, quemadmodum ex primo actu genita fuit. Etenim in statu possibilitatis inter arbores ex duobus istis nucleis gignendas nulla prorsus differentia intercedit. Quicquid in uno nucleu deprehendis, per quod arboris ex eo ortum possibilem concipis; idem etiam in altero obvium est: quemadmodum distinctius in Physica traditur, ubi ex structura seminis explicatur, quomodo arbor potentia eidem insit, seu quomodo ex eodem progerminare possit. Quodsi iam porro quæsi veris, quænam sit ratio, cur arbor una actum consequatur in hoc mundo, altera vero in regione possibilitium relinquitur; ratio sane non est, quod huic actualitas seu existentia repugnet, illi minime, eum existere utique possit, quod possibile est (§. 133 Ontol.); sed quod nucleus prior solo sæcundo committatur, posterior vero comedatur, consequenter quod arbor prior habeat in mundo causam, quæ actualitatem ipsius determinat, qua vero destituitur a terra. Sola igitur plantarum seu vegetabilium semina innumera præbent exempla, qui bus propositionis præsentis veritas confirmatur.

§. 98.

Si quid intrinsece possibile fuerit & in serie rerum, ex qua constet mundus, habet causam efficientem sufficientem; id necessarius actum consequitur. Etenim quod intrinsece possibile sit per hypoth. existere etiam potest (§. 133 Ontol.). Quare cum porro in serie rerum, ex qua constet mundus, causam efficientem sufficientem habeat per hypoth. causa illa aliquando poni debet. Quoniam itaque causalitas causæ efficientis in actione consistit (§. 886 Ontol.), ponitur aliquando ejusdem actio, quæ existentie illius ratio est, consequenter ipsum quoque, quod intrinsece possibile fuerat, actu poni debet (§. 898 Ontol.). Enimvero quodlibet dum est, necessarius est (§. 288 Ontol.). Ergo ipsum necessarius actum consequitur.

E. gr. Ex semine sæcundo planta progerminare potest. Quare si in mundo existit homo, qui semen illud solo sæcundo committit, nullumque impedimentum adesse ponatur, quod actionem alicuius causæ ad vegetationem concurrentis intervertat (quod utique in propositione nostra supponitur, cum nulla eius mentio fiat); planta ex eodem necessario crescit. Similiter si semen sua sponte decidens vi venti deferatur ad locum commodum, in quo germinare ac radices agere potest; actu germinabit atque radicesaget, sicut necessario ex eodem proveniet planta. Et cum plura semina sæcunda eodem tempore ex arbore quadam sylvestri decidunt, aliud ad locum vegetationi commodum deferatur, aliud non deferatur, quia illud impellitur vi venti secundum eam directionem, quæ ad locum illum tendit, & eo impetu, ut eum attingere, minime autem ultra eum progredi possit, hoc vero vel nulla vi venti impellitur, sed perpendiculariter decedit in viam, vel iuxta directionem eam, qua ad locum vegetationi parum aptum deferatur, eo impetu movetur, quo locum hunc tanquam metam attingit. Movetur enim semen per modum corporum gravium in linea curva, quæ tandem humum attingit, cum vi impressa progrediatur, vi gravitatis autem continuo descendens humo fiat propius.

§. 99.

Si quid intrinsece possibile in mundo consequi deberet actum, quod eum non consequitur; alia poni deberet rerum series. Etenim si possibile aliquid in mundo actum non consequitur; nulla ejus causa in serie rerum, quæ mundum constituit, continetur (§. 97). Quamobrem si existere deberet; causa aliqua in mundo ponenda esset (§. 98); quæ nunc in eodem non existit per demonstrata. Enimvero cum possibile illud contingens sit

Quænam
in mun-
do actu
necessa-
rio conse-
quatur.

Quomo-
do ea ex-
istere
possent,
quæ actu
non exi-
sunt.

(§. 310 *Ontol.*), actus ejus determinari nequit nisi per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83), adeoque alia ponenda esset rerum contingentium series, quam quæ nunc ponitur. Imo quia entia contingentia composita in actu suo etiam a coexistentibus pendent (§. 84); coexistentia quoque alia poni deberent, quam nunc ponuntur, quantum scilicet possibile ad actum producendum postulat, ut rationem actus sufficientem in mundo agnoscat. Apparet adeo, si quod intrinsece possibile in mundo actum consequi deberet, quod cum non consequitur, seriem rerum tum successivarum, tum simultanearum, hoc est, omnem rerum seriem aliam poni debere.

Indicavimus jam per aliam rerum seriem non intelligendam esse eam, in qua singula cum successiva, tum simultanea contraria iis ponuntur, quæ io præsentie rerum serie deprehenduntur. Sufficit enim eam esse diversitatem, quæ ex assumta actualitate entis cuiusdam contingentis consequitur. Neque vero quis reprehendet, seriem istam dici aliam seu ab ea, quæ existit, diversam, cum ita judicandum sit vi notionis diversitatis (§. 183 *Ontol.*), nisi in prima ratiocinandi principia impingere velit (§. 349 *Log.*). Quodsi imbecillior sit, ut ea capere possit, quæ evidentia rationis nituntur; ad imagines sibi consuectas rediens cogitet, se Petrum alium hominem appellare quam Paulum, etsi tam multa communia habeant, ut ideo a philosophis ad idem genus referantur atque eandem in disciplinis theoriâ habeant, & vulgo eodem nomine compellentur. Ceterum propositionis præsentis veritas exemplo seminis fecundi, quod paulo ante commemoravimus, illustratur. Etenim si id ad locum vegetationi aptum deferri debet, tum vel supponendum erit locum, quo iam impetu venti deferretur, esse vegetationi aptum, cum in præsentie rerum statu talis non sit, vel ventum ferri iuxta aliam directionem, adeoque ex alia plaga spirare, quam nunc spirat. Quodsi primum sumas, contingentis huius existentie denuo reddenda erit ratio per aliud quid, quod in rerum natura nunc non existit, existere autem debebat, siquidem quod supponis adesse debuisset. Et quo magis in rerum causis physicis determinandis fueris versatus, eo longius seriem istam continuare poteris: ubi autem tibi subsistendum fuerit, vi notionis contingentie etiam consueque intelliges poni debere causam aliam, quæ nunc non existit. Et eodem modo sic res habet, ubi feminis ad locum fecundum delationem tribuere velis vento ex alia plaga spirante.

§. 100.

Cur existantiam alterius mundi requirant. Quoniam alia rerum series, quam quæ existit, est mundus alius (§. 48); si quod intrinsece possibile actum consequi deberet, quod in mundo ad spectabili actualitatem non consequitur, alius existere deberet mundus.

Facile apparet in casu speciali tantam supponendam esse diversitatem inter mundum ad spectabilem & alterum, qui ad actualitatem possibili assumti determinandam prærequiritur, quanta sufficit, ut quid contingens existat, cuius modificandi gratia series rerum a præsentie diversa inquiratur, v. gr. ut in allato exemplo procreatum fuerit seminis granum. Etsi enim hoc semen vel contingens ens aliud quodcumque pendeat vi causæ suæ a toto mundo (§. 87), non tamen existimandum est, omnia in mundo tam præterita, quam præsentia ita concurrere ad constituendam causam illam in statu causalitatis suæ, ut præterea nihil in ipsis detur, nisi quod huc faciat: contrarium enim Physica docet, & in exemplis manifestum est. Sane oceanus suppeditat vapores, qui in aere in nubes conglobantur & a ventis per terram continentem disperguntur; non tamen ideo implicat, ut mare usque adhuc alios in rerum natura habeat, cum isto necessario non connexus. Grati igitur sumit *Spina*, in dato v. gr. exemplo, semen illud, quod existit in mundo præsentie, non tamen solo fecundo committitur, non exiturum, si alius existisset mundus, in quo tales adessent causæ, quæ ipsum ad locum vegetationi aptum deferrent.

§. 101.

Possibiles. Alii mundi possibiles sunt, in quibus ad actum deducerentur possibilia, quæ

quæ in præfente actum non consequuntur. Etenim possibilia, quæ in præfente actum non consequuntur, existere possunt (§. 133 *Ontol.*), & concipiri possunt causæ, a quibus perinde ac ea, quæ existunt, ad actualitatem perducuntur, quemadmodum per exempla eunti liquet ex demonstratione paulo ante (§. 99) allata claret. Perinde igitur possibiles sunt aliquæ causarum contingentium series, per quas actuantur alia, quam quæ in mundo adspēctabili contingunt, ac ea, quæ mundum adspēctabilem constituit (§. 92 *Ontol.*), consequenter alii adhuc mundi possibiles sunt (§. 48).

litas a-
liorum
mundo-
rum.

Non obstat, nos series istiusmodi non procul continuare posse: neque enim & eorum causas investigaturi, quæ in mundo adspēctabili observamus, series longas necesse valemus, præsertim ubi in Physica parum fuerimus versati. Nec obstat porro, produci v. gr. arbores alias datæ speciei, etiam quædam corrumpantur semina, ex quibus arbores progrediuntur poterant. Etenim non omnes arbores eisdem speciei sibi prorsus invicem æquipollent, cum non eodem modo efflorescant, neque eadem quantitate fructus edant, ut alia tacemus, quæ diversitatem pariunt. Habemus historias fictas de hominibus eorumque factis, quos orbis nunquam vidit, nec non de regionibus, quæ nullibi terrarum reperiuntur. Quoniam hæc non involvunt, quod sit contradictorium; possibiles utique sunt (§. 85 *Ontol.*), atque adeo existere possunt (§. 133 *Ontol.*). Enimvero quoniam historię istæ nonnisi talia continent, quæ contingentiter existunt; si quidem existere deberent ea, quæ narratur, mundus quidam integer existere deberet ab eo, quinunc existit, plurimum diversus (§. 100). Quodsi quis modum, quo contingentia actum consequuntur, non satis clare perspicit, atque adeo possibilitatem plurium mundorum inde illatam ægre admittit; is attendat ad sequentia, ubi eadem mundorum plurium possibilitas alia adhuc ratione stabilitur.

§. 102.

Quæ in mundo, etiam adspēctabili, contingunt, hypothetice necessaria sunt. Quæ enim in mundo adspēctabili eveniunt, existere incipiunt, cum antea non existerent, adeoque ad seriem successivorum pertinent (§. 569 *Ontol.*); consequenter contingentia sunt (§. 80). Dum igitur existere incipiunt, existentia eorum nonnisi hypothetice necessaria est (§. 316 *Ontol.*).

Hypo-
thetica
eventuum
necessi-
tas.

Idem etiam patet ex modo, quo actum suum consequuntur. Quæ enim in mundo, etiam adspēctabili, eveniunt, actum ideo consequuntur, quia præcessit causarum contingentium series, quarum una per alteram tantquam effectus per suam efficientem determinatur (§. 89). Quare cum tantummodo impossibile sit, ut id, quod evenit, non eveniat, quatenus illa causarum series ponitur (§. 98 *Cosmol.* & §. 79 *Ontol.*), adeoque sub data quadam conditione (§. 301 *Ontol.*); quod in mundo, etiam adspēctabili, contingit, nonnisi hypothetice necessarium est (§. 302 *Ontol.*).

Patet adeo eventuum in mundo adspēctabili necessitatem paulo ante (§. 98) adstruam nonnisi hypotheticam esse, minime absolutam. Et quia illa fuit ex nexu rerum successivarum, qui a ratione sufficiente totus pendens omnem casum purum prorsus excludit; nexum rerum a necessitate absoluta procul remotum esse, nec per rationem sufficientem existentium rerum talem imponi abunde perspicitur. Non tamen incongruum est idem ex instructo doceri, præsertim cum non desint principia in Ontologia eidem inservientia.

Wolffii Cosmologia.

H

§. 103

§. 103.

Contingentia eventuum necessitate eorum hypothetica non eversa.

Quoniam necessitas hypothetica contingentiam non tollit (§. 319 *Ontol.*), quæ vero in mundo contingunt hypotheticæ tantummodo necessaria sunt (§. 102); *Quæ in mundo, etiam adspiciabiles, contingunt, non desinunt esse contingentia, eo quod necessario contingunt.*

Maximi sane momenti est hæc propositio, cum ex ea fluat miraculorum possibilitas, quemadmodum inferius patebit, cum *Spinsa* aliique necessitatis fatalis assertores miracula reiecerint, propterea quod sibi perperam imaginati fuerint necessitate existendi, quæ ex rerum nexu fluit a ratione sufficiente pendente, tolli contingentiam rerum, mira sane notionum ontologicarum confusione, quas nos distincte admodum in opere ontologico evolvimus. Hinc elucet necessitas doctrinæ metaphysicæ sufficienter evolvendi, ut notionum confusione confundantur, quæ a se invicem distinguenda erant.

§. 104.

Ratio sufficiens eventibus non affert necessitatē inevitabilem.

Ex ratione sufficiente eorum, quæ in mundo contingunt, nulla manat absoluta rerum necessitas. Etenim ratio sufficiens saltem efficit, ut, cur aliquid sit, intelligibili modo explicari possit (§. 321 *Ontol.*), necessitas vero absoluta ex essentia entis oritur (§. 315 *Ontol.*). Ex ratione igitur sufficiente eorum, quæ contingunt, nulla in eorundem existentiam necessitas absoluta manat.

Sane si stante ratione sufficiente contingentia subsistere non posset, nil foret contingens, nisi quod per casum purum existeret (§. 94), qualis est rerum in somnio apparentis existentia, qualis etiam est eventuum in mundo fabuloso, in quo rationis loco stat hominis voluntas (§. 77. *Ontol.*): quo ipso profecto omnis rerum naturalium cognitio universalis everteretur, a nemine non admitta, qui Physicam dari non negat, & a nemine non admitteunda, qui veritates physicas eventum comprobare per experimenta conuincitur.

§. 105.

Nexus rerum absolute necessitatis fons non est.

Ex nexu rerum in mundo nulla in earum existentiam necessitas absoluta manat. Res enim in mundo inter se connectuntur, quatenus ita collocantur & se invicem excipiunt, ut una contineat rationem sufficientem coexistentiæ vel successioni alterius (§. 10). Quare cum ex ratione sufficiente eorum, quæ in mundo contingunt, nulla manet absoluta rerum necessitas (§. 104); neque etiam ex nexu eorundem in existentiam ipsorum necessitas absoluta manare potest.

Hæc adeo evidenter sunt, ut in dubium revocari nequeant, modo notionis quis habeat satis evolutas. Per rationem sufficientem coexistentiæ & successioni nexus rerum unice constituitur, adeoque profligato casu puro rebus naturalibus tantummodo tribuit, ut intelligibili modo explicari possit, cur ita potius coexistant & sibi invicem succedant quam aliter. Ab essentia rerum, unde sola necessitas absoluta manat (§. 320 *Ontol.*), saltem est, quod res ita inter se ordinari possint, non vero quod actus sic potius, quam aliter coordinatæ fuerint: id quod tum ex his intelligitur, quæ de mundorum ab adspiciabili diversorum possibilitate (§. 101) diximus, tum ex aliis, quæ inferius eam in rem trahuntur. Quoniam ex rerum nexu necessitas absoluta ne quidem resultat, oppido falluntur, qui illum cum hac confundunt, perperam sumentes nexum rerum in mundo eundem esse cum concatenatione eventuum absolute necessaria, qualem *Spinsa* defendit.

§. 106.

Veritatis deter-

Veritatem determinatam habere dicitur id, de quo alteram contradictionis partem affirmari, alteram negari oportet.

Ita veritas determinata est, quod die 9 Aprilis hujus anni celebratum fuerit pascha, & quod die 12 Septembris futurum sit novilunium. Falsæ enim sunt propositiones contradiCTORIÆ, quod die 9 Aprilis pascha non fuerit celebratum & quod die 12 Septembris non sit futurum novilunium.

minatæ
definitio.

§. 107.

Veritas eorum, quæ in mundo contingunt, determinata est, antequam contingunt. Etenim quæ in mundo contingunt, eorum causa continetur in serie rerum, ex qua mundus constat (§. 97), consequenter in eadem rationem sufficientem habent, cur ad actum perducantur & cur talia existant (§. 883 Ontol.). Posita igitur ista serie rerum, consequenter mundo hoc existente (§. 48), ponitur etiam ipso rum futuritio & suo ordine eorundem quoque actualitas (§. 118 Ontol.). De iis adeo affirmari potest, quod eventura sint, antequam existunt (§. 205. 200 Log.); adeoque propositio hæc, B exiturum est tempore C, quo scilicet causa ipsius A in statu causalitatis, hoc est cum actione productiva (§. 886 Ontol.) ponitur (§. 898 Ontol.), vera est, antequam B existit (§. 505 Log.). Veritas itaque eorum, quæ in mundo contingunt, determinata est (§. 106).

Veritas
determi-
nata con-
tingentius
in mun-
do.

Hanc veritatem determinatam contingentium Theologi contra Socinianos disputantes ad ipsas hominum liberas actiones extendunt. Exemplo sit *Joannes Musæus*, inter Theologos Augustanæ Confessionis additos eminent, in Collegio Controversiarum Disput. Anti-Pbottinar. 4. quæst. 1. §. 31. p. 435. qui veritatem contingentium determinatam ex parte sui affirmans exempli loco adducit propositionem, Petrus abnegaturus est Christum, quam ab æterno fuisse veram agnoscit. Sed nobis hic nondum res est cum his, quæ ab hominum liberis decretis pendunt: de iis enim dicemus suo loco in Psychologia. Sufficit hic decreta hominum libera pendere ab iis, quæ contingunt in mundo ad spectabili, ita ut decernendi ansa inde defumatur, adeoque actiones ab iis pendentes non existissent, nisi existissent ea, quæ decretis formandis occasionem dederunt. Ita enim effectus actionibus hominum producti pendunt quoque ab eventibus ceteris & cum iisdem connexi sunt, etsi nondum intelligatur, quomodo id fiat interventu liberorum decretorum hominum.

§. 108.

Futuritio eorum, quæ in mundo olim contingent, certa est. Quæ enim olim in mundo ventura sunt, ea veritatem determinatam jam habent (§. 107), consequenter de iis affirmari oportet, quod futura sint, negari autem non potest (§. 106). Certum igitur est, talia ventura esse, qualia olim in mundo contingent (§. 564 Log.).

Certitu-
do even-
tuum fu-
turo rum.

Propositio hæc inculcat possibilitatem cognitionis certæ futurorum, scilicet quod nihil in ipsis detur quod obstat, quo minus certo cognosci queant, etsi a nobis non cognoscantur. Utamur igitur hoc principio in Theologia naturali, ubi de præsentia futurorum eventuum, quæ in Deo datur, agendum. Etenim ex principiis rationis demonstrari nequit Deum præscire omnes eventus rerum futuros, nisi per quæ constat, quod tales in se spectati sint, ut præcisci possint.

§. 109.

Species illa necessitatis hypotheticæ, quæ a constitutione universi & causarum serie, seu, ut alii loquuntur, a præsentie rerum ordine pendet; *Necessitas physica seu naturalis* appellatur.

Necessi-
tatis na-
turalis
definitio.

Appellatur ideo physica, quia in veritatibus physicis seu naturalibus obinet, quem-

admodum ob similem rationem *Necessitas* absoluta etiam *geometria* & *metaphysica* vocatur. Absit adeo dicamus, necessitatem physicam esse speciem necessitatis absolutæ. Tale enim nemo affirmare poterit, nisi qui opposita eorum, quæ contingunt, pro absolute impossibilibus habet, id quod tamen definitioni possibilitatis absolutæ repugnat (§. 85), nec existere posse admittit, nisi quæ actu contingunt, propterea quod hunc mundum necessario existere opinatur, sive necessitatem absolutam existendi essentiz ipsius tribuat, sive eam ex essentia Dei derivet, quemadmodum facit *Spinoza*, id quod contrariatur iis, quæ in anterioribus demonstrata sunt (§. 99 & seq.).

§. 110.

*Quenâ
ad hanc
seriem
rerum
spectant.*

Quæ ad hunc mundum spectant, ea vel extiterunt, vel præsentia sunt, vel olim existent. Quæ enim ad hunc mundum spectant, ea, antequam contingerent, erant adhuc futura, perinde ac ea, quæ in posterum contingent: id quod per terminos patet (§. 584 *Ontol.*). Enimvero futuritio eorum, quæ non contingunt, certa est (§. 108). Ergo ea vel extiterunt, vel præsentia sunt, vel olim existent.

Idem etiam ex notione mundi patet. Quæ enim ad hunc mundum spectant, ea præsentem rerum coexistentium & successivarum seriem constituunt (§. 48). Sed cum impossibile sit, ut contradictoria sint simul, v. gr. ut simul & sedeas, & stes, & ambules &c. cum stare & ambulare sit non sedere (§. 28 *Ontol.*), ea autem, quæ non contingunt, seriem rerum, quæ mundus constat, non ingrediuntur; ad mundum præsentem utique non spectat, nisi quod vel exiit, vel existit, vel exiturum est. Quare quod ad mundum præsentem spectat, id vel exiit, vel existit, vel exiturum est.

Qui secus sentiunt, non perpendunt, quid antione mundi, vel Ordinis rerum designetur, & possibilia absolute spectata cum possibilibus inter se collatis atque in eorum ordinem reductis confundunt. Si in se semen aliquod consideres, tunc absolute possibile est, ut ex eodem planta progerminet. Enimvero impossibile est, ut simul planta ex eodem progerminet, & non progerminet, sed ut v. gr. comedatur. Quare si unum in mundo contingit, nempe ut planta ex eodem progerminet, impossibile est, ut simul contingat alterum, v. gr. ut semen comedatur ab homine vel animante bruto. Absurdum vero foret affirmare, quod ad præsentem rerum seriem spectet illud, quod non contingit, non vero illud, quod contingit, v. g. quod ad hunc mundum non pertineat progerminatio plantæ ex semine, sed seminis comestio. Absurdum etiam foret utrumque ad præsentem rerum seriem referre, cum in alia tanquam actuale locum habere possit, seu possibilitate extrinseca gaudeat, quod in præzente non nisi intrinsecam habet (§. 101). Series enim rerum constituitur non per possibilitatem earum intrinsecam, alias enim ex repugnantibus componi deberet, adeoque ipsamet esset impossibilis (§. 79 *Ontol.*); sed ex actualibus, quæ vi principii contradictionis omnem repugnantiam ex serie tollit (§. 28. *Ontol.*), atque adeo possibilitatem intrinsecam eidem superaddit. Neque negotium ea in se facerent actiones hominum liberæ, de quibus demum in Psychologia ex instituto agitur. Utrunque enim libere quid velis, & quomodocunque actio externa a decreto liberi dependet; impossibile tamen est, ut, quod vis, idem simul non velis, & ut actio extrinseca contrarietur decreti præter voluntatem tuam, ubi nullum impedimentum physicum adest. Si semen comedere velis, impossibile est, ut idem simul terræ committere velis &, ubi nihil impedit, quo minus semen comedas, impossibile est, ut, dum hoc facere intendis, semen terræ committas, non oti ingeras. Quamobrem in præzente casu perinde est, utrum quid liberi hominis decreto determinetur, an a causa tantummodo physica pendeat. Neque enim ideo ingreditur seriem rerum præsentium, quia hoc modo determinatur, sed quia determinatur, hoc est, quia actum consequitur, quocumque demum modo id fiat. Quare cum inferius apparatus sit, possibilia esse salvis re-

rum

rum essentis miracula, & in Theologia naturali demonstraturi sumus, Deum miracula facere posse atque ea, quæ decrevit, certo ab eo fieri; eventus quoque miraculosi ad hanc seriem rerum, sive eum, qui existit, mundum spectant, qui in eodem actum consequuntur: abionum vero foret miracula, quæ tantummodo possibilia sunt, non vero actu sunt, ad mundum hunc retere, quoniam hypothetica necessitate ex eodem præscribuntur, dum quæ naturaliter, non per miraculum fluot, hypothetica necessitate ponuntur (§. 102). Sed hæc ex sequentibus clarius intelliguntur. Poteramus itaque dicere, quod ad mundum adspectabilem non referamus nisi ea, quæ actu existunt, quemadmodum ad biographias non referimus ea, quæ ab hominibus fieri poterant, sed quæ ab illis facta sunt: eumvero quoniam non puro casui tribuendum, quod hæc potius possibilia, quam alia coexistant & sibi invicem succedant; consultius fuit idem ex his principiis demonstrare, ob quæ coexistunt & se invicem consequuntur, adeoque unam eandemque seriem simul ingrediuntur.

§. 111.

Intrinsece possibile est, quod in se spectatum tale est, hoc est, in se consideratum contradictionem nullam involvit (§. 85 Ontol.). Extrinsece possibile est, quod determinatam causam in mundo adspectabili habet, hoc est, quod in eodem existere valet (§. 97). Extrinsece possibilia dicuntur quoque Possibilia hujus mundi, quia cetera ipsis opposita existere nequeunt in hoc mundo, adeoque extrinsece impossibilia sunt.

Notionem hanc intrinsece possibilitatis & extrinsece explicari consultum fuit, ut in posterum quoque, siquidem opus fuerit, in ipso contextu eadem uti possimas. *Splinesa* confundit possibilitatem extrinsecam cum intrinseca, dum hanc solam admittit, & idem quoque plurimis commune est, qui possibile in genere definiunt, per id, cui exhibendo seu ad actum perducendo potentia alicujus causæ sufficit, quod parum congruenter fieri jam alias ostendi (*not. §. 98 Ontol.*), etsi non opus sit, ut sentiant cum *Splinesa*.

§. 112.

In mundo extrinsece possibile non est, nisi quod vel extitit, vel actu præsens est, vel olim existit. Quod enim extrinsece possibile non est, illud determinatam in mundo causam non habet (§. 111), adeoque in hoc mundo actum consequi nequit (§. 97). Ergo nec existit, nec extitit, nec olim existit. Quare cum extrinsece possibile habeat in mundo causam determinatam (§. 111), atque adeo inter extrinsece possibile & extrinsece non possibile non detur medium (§. 53 Ontol.); in mundo extrinsece possibile esse nequit, nisi quod vel extitit, vel actu præsens est, vel olim existit.

Possibilitas rei intrinseca constituitur per ea, quæ rei insunt; extrinseca autem per ea, quæ eidem coexistunt eamque præcedunt. Unde non mirum, quod numerus intrinsece possibilium plurimum superet numerum extrinsece possibilium, & numerus extrinsece possibilium aequet numerum actualium. Et qui animo recolit, quæ superiora de modo, quo actus contingentium in mundo determinatur, dicta sunt; is facile intellet, cur actualia cum extrinsece possibilibus coincidere debeant. Imo qui præterea perpendit, quomodo eventus rerum in universo decretis liberis formandis aniam præbeant & quænam motiva sequatur homo libere discernens (id quod in Psychologia exposuimus); illum nec libertas confundet, dum in necessitatem hypotheticam, quæ nititur proposito præsens, aciem mentis intendit. Qui acumine ad discernendum veritatem universalium tum inter se, tum cum erroribus nexum destituitur; is a dijudicandis his abstinere, quæ supra ipsius horizontem sunt, aut non ægre ferat, quod judicium ipsius tanquam temerarium negligatur. Opportune talia moneri non distinebitur, cui perspicuum est, quam fuit in pervertendis verbis audaces consequentiarum, ubi distincte exponitur, quænam cum necessitate hypothetica consistant, quænam vero eidem repugnent, cum

Differtia possibilitatis intrinsece & extrinsece.

Numerus extrinsece possibilium in aliquo mundo.

cum ex iis, quæ necessitati hypotheticæ ac absolutæ communia sunt, per præcipitiam iudicent, propositionem minus convertibilem præponere convertentes.

§. 113.

Veritas determinata extrinsece possibilium.

Quicquid in mundo extrinsece possibile est, id veritatem determinatam habet. Quod enim extrinsece possibile est, id vel existit, vel actu præsens est, vel olim existet (§. 112), adeoque alterutra contradictionis pars, quod nempe in numero actualium contineatur, quæ actualem rerum seriem ingrediuntur, de eo affirmari potest. Veritatem adeo determinatam habet (§. 106).

Et sane in disciplinis id potissimum agimus, ut veritatem illam determinatam inquiramus, dum causas rerum pervestigamus, per quas ad actum determinantur ea, quæ per essentias rerum intrinsece possibilia intelliguntur.

§. 114.

Qualis necessitas inest possibilitati extrinsecæ.

Possibilitas extrinseca non nisi hypotheticam necessitatem involvit. Quod enim extrinsece possibile est, id ideo existit, quia causa ipsius determinata in mundo adiectabili ponitur (§. 111). Licet adeo actum necessario consequatur (§. 98), quoniam tamen necessitas aliquando existendi non ex essentia rei manat, sed ab actualitate alterius, quod una cum ipso in eadem serie rerum existit, per demonstrata; possibilitati extrinsecæ non nisi hypothetica necessitas adhæret (§. 302 Ontol.).

Ipsa adeo notio possibilitatis extrinsecæ necessitatem absolutam excludit: nulla igitur veri specie inde inferri potest. Error illationis huiusmodi detegitur modo distincte ratione, nec admittas terminos nisi explicatos.

§. 115.

Possibilitas extrinseca contingitibus convenientibus.

Quoniam necessitas hypothetica contingentiam non tollit (§. 319 Ontol.), possibilitas autem extrinseca non coheret nisi cum hypothetica rerum necessitate (§. 114); *possibilitas extrinseca contingentiam non tollit.*

Sane si quis nollet possibilitatem extrinsecam convenire contingentibus, sed eadem sola intrinseca terminaret; is actualitatem eorum casui puro tribuere deberet (§. 94), quem supra ex mundo eliminavimus (§. 95). Confer exempla, quibus (nos. §. 94) casum purum illustravimus.

§. 116.

Quid pendeat a præternaturali contingentis immutatione.

Si contingens unum, quod in mundo contingere debet, mutari ponatur in contrarium, vel in seriem rerum aliquid intrudi supponatur, cuius actus per præcedentia non determinatur; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat. Sit series contingentium successivorum A, B, C, D, E, F, &c. & A denotet totam partem seriei antecedentem ipsum B, unde actualitas ipsius B pendet (§. 83). Ponamus jam non perducere ad actum B, sed ejus loco aliud quid, quod dicatur T. Quoniam B, C, D, E, F &c. inter se connexa sunt (§. 48. 54); C a B, D a C, E a D, F ab E &c. dependet tanquam effectus a suæ causa (§. 23). Quare sublato B tollitur etiam C, consequenter & D, E, F &c. tolluntur (§. 898 Ontol.), quatenus nempe B est causa ipsius C, C ipsius D, D ipsius E, E ipsius F &c. (§. 886 Ontol.). Quoniam vero loco ipsius B jam existit T, diversum a B per hypoth. erit T non amplius causa ipsius C, sed alterius cuiusdam a C diversi,

verſi, quod dicatur V (§. 883. 118 *Ontol.*). Et eodem modo patet, fore etiam id, cujus actualitas per V determinatur, diverſum a D & ita porro, in quantum ſcilicet præcedentia influunt in actualitatem ſequentium per id, quo differunt ab aliis per A determinandis. Quare cum ſeries ſucceſſivorum a tempore ipſius T immutetur; evidens eſt ſequentem mundi partem non amplius fore eandem, quæ alias futura erat (§. 48 *Cosmol. & ſ. 181 Ontol.*).

Quemadmodum propoſitio præſens ex nexu rerum ſucceſſivarum evidenter reſultat; ita etiam experientia confirmatur, quantum dependentia ſequentium a præeſtente aliquo percipitur. Ponamus e. gr. *Ariſtotelem* vel prius non exiſtiſſe, vel literis operam non dediſſe. Evidens eſt, exituros non fuiſſe in mundo libros, quos nunc ab eodem compoſitos habemus: materia ita, qua libri ab eo ſcripti conſtant, in alias formas mutata fuiſſet. Quocirca ſcripta eius vel olim legerunt, vel hodiernum legunt, vel in poſterum lecturi ſunt, id tempus, quod in lectionem iſtam impenditur, aliis actionibus olim impendiſſent, hodie impenderent, & in poſterum impenſuri eſſent. Commentatorum opera non eſtarent, nec homines philoſophiæ operam navantes, ubi principia alia, quam *ariſtoteliciſ* fuiſſent imburi, feciſſent ea, quæ vi iſtorum principiorum fecere. Non ſcenæ itas adornariſſent contra philoſophos: Theologi in Academia Pariſienſi, quas *Leçons* in Tractatu de varia fortuna *Ariſtotelis* deſcribit. Non imperiti *Ariſtotelem* deridendum propinaſſet *Thomaſius*, *J. C.*us Hallenſis. Non paſſim exiſterent obreſcitores eius. Sed nec cum tot elogiis exornaſſent Scholaſtici, non ultra humanam ſortem extuliſſet *Averroes*, non ipſi Eccleſiæ Lutheranæ libris ſymbolicis Ethica eius commendata fuiſſet. Patet adeo ab *Ariſtotele* tempore ad hæc uſque ſecula multa non fuiſſe futura in univerſo, ſed alia exitura, ſi *Ariſtoteles* vel non fuiſſet, vel ſtudiis operam non navaiſſet, vel libros nullos compoſuiſſet. Enimvero hæc minima pars eorum eſt, quæ ab eo pendet, quod *Ariſtoteles* libros compoſuerit; ſed longe plurima ſunt, quorum memoria in hiſtoricorum voluminibus non conſervata, & plura adhuc ea cenſeri debent, quorum dependentiam a libris *Ariſtotelis* percipere non licet, etſi ſuſpicaciones eadem ſubdorentur & notionibus univerſalibus tanquam perſpicillis uſi ea addeſſe debere intelligant. Quamobrem plura ad propoſitionem præſentem illuſtrandam non addimus.

§. 117.

Mundus propemodum ſe habet ut horologium automaton. Etenim ſi partes horologium conſtituentes repræſentare ponas ea, quæ in univerſo eadem perdurant, veluti corpora mundi totalia, & motus obſervabiles repræſentent ea, quæ continuo mutantur: quæ de mundo hæcenus demonſtrata ſunt, in horologio quoque locum habere deprehendes & ab horologio abſtrahere licet, quæ de mundo demonſtrata fuere. In horologio enim quilibet rotarum ſitus, quem dato quovis tempore habent, ſituique indicis in orbe horario determinatur per ſtructuram horologii rotarumque motum a pondere deſcendente ipſis impreſſum, quamdiu ſcilicet ſtructura horologii non mutatur, pondusque idem manet. Similiter in mundo mutationes obſervabiles, quæ in compoſito accidunt (§. 69), per modum compoſitionis determinantur (§. 75) atque per motum, per quem contingunt (§. 71), quamdiu nihil in ſtructurâ mundi vel motu corporum a cauſa quadam extrinſeca mutatur. Quemadmodum vero non repugnat, ut tum ſtructuræ horologii, tum motui etiam rotarum, ac indicis præſertim, a cauſa quadam externa ab horologio diverſa mutatio quædam

Mundi cum horologio comparatio.

dam inducatur, cum & structura illius, & motus mutabilis sit; ita etiam absolute impossibile non est, ut in structura mundi, imo etiam corporum eorundemque motu quidpiam mutetur, & quidem talis causa externa existat. Ostendemus autem talem causam esse Deum, cum ejus omnipotentia extendatur ad possibilia omnia. Possibilitatem autem mutationis in structura mundi loquuntur diversa mundi systemata ad explicandos motus sinderum ab Astronomis excogitata. Et structuram motumque corporum mutationi obnoxium esse nemo negare auit, cum eam experientia quovis momento loquatur. Sicuti igitur ab automato necessitas absoluta exulat, si ve existentiam ipsius, si ve actualitatem eorum, quæ vi structuræ ejus beneficio motus consequuntur, spectes, neque ipsum nisi hypothetica necessitate existit, neque necessitate alia situs tum rotarum, tum indicis actu dantur; ita etiam mundus ab omni necessitate absoluta liber, si ve existentiam ejus spectes, si ve mutationes quascunque in eodem accidentes, sed ipse quoque nonnisi contingenter existit, quemadmodum suo loco ostendetur & jam ex plurium mundorum possibilitate (§. 101) probabiliter colligitur, & quæcunque in eodem contingunt, nonnisi hypothetice necessaria sunt (§. 102). Quemadmodum denique situs indicis atque rotarum per omne tempus sequens diversus prorsus est ab eo, qui futurus erat nulla mutatione extrinsecus inducta, ubi a causa quadam externa vel retroagitur, vel promovetur, vel in structura interna horologii quidpiam immutatur; ita quoque in mundo per tempus omne subsequens status mundi idem non est, qui alias futurus fuisset, ubi a causa quadam externa, quæ a mundo diversa est (qualem Deum esse suo loco ostendimus) quidpiam mutatur, ut actu existat, quod alias in eodem extitutum non erat, vel non existat, quod alias extitisset (§. 116). Habet itaque mundus se propemodum ut horologium automaton.

Mundus comparari potest cum horologio automato, quod cum ipso generi cuidam communi substat; quatenus generalem quandam machinæ notionem formamus (§. 65) mundo non minus (§. 73), quam horologio automato applicabilem (§. 118 *leg.*). Quænam adeo similitudo non vaga est, sed determinata (§. 112 *Obss.*), ita ut, quæ vi ipsius de uno affirmantur vel negantur, de altero etiam affirmari & negari debeant (§. 115 *Obss.*) genuino ratiocinandi modo (§. 348 *leg.*); mundi cum horologio automato comparatio notiones de mundo abstractas ad claritatem reducit: quæ enim in notione mundi vana, ut nec sensu, nec imaginationis vi comprehendendi possit, a præsentis scopi alienis immerfa ægre agnoscuntur, ea in notione horologii automati admodum arcta, in qua huc spectantia sensui obvia sunt, ad intuitum reducuntur. Absit autem ut quis sibi persuadeat, hac comparatione in mundo absolutam eventuum necessitatem stabiliri. Etenim hypothetica eorundem necessitas non majore claritate perfundi potest, quam ubi eam in horologio contemplaris & vi notionis machinæ generalis, hoc est, similitudinis inter mundum & horologium automaton intercedentis colligis eam, quæ datur in mundo, non diversam ab illa esse. Clarissime in horologio perspicitur, quomodo per existentiam, hoc est, structuram horologii (§. 533 *Obss.*) situs indicis dato tempore existentes tantummodo possibiles sint, & absoluta necessitas non respiciat nisi hanc structuræ & dependentiæ talium situs indicis ab eadem possibilitatem, quatenus nimirum impossibile est, ut ea simul esse non possint vi principii contradictionis (§. 28 *Obss.*), quod fontem esse essentialium censat & a quo omnis tandem necessitas manat, ubicunque datur.

Enim.

Enimvero non minus clare in eodem horologio perspicitur, necessitatem absolutam possibilitatis non influere in actualitatem rei, sed per eam tantummodo fieri posse ut ex illa; si vero actu existere debet, requiri causam quod erat possibile ad actum perducen-tem, nempe fabrum, qui ex materia apta singulas partes effingere & effectus rite componere novit, vi principii rationis sufficientis (§. 70 *Quæst.*), quod esse fontem existentiae contingentis constituit. Atque ita apparet, quomodo concurrentibus principii contradictionis & rationis sufficientis nascatur hypothetica necessitas. Nimirum vi principii contradictionis tanquam immutabiliter verum esse intelligimus tale horologium esse posse & ab eo tales situs indicis pendere: dum autem vi principii rationis sufficientis existit, existentia ejus non nisi hypothetice necessaria est, quatenus nempe vi principii contradictionis impossibile est, ut posita causa non ponatur effectus, quamdiu scilicet nullum impedimentum simul ponitur, quo actio causæ evenitur: id quod fieri non poterat, si absoluta foret necessitas. Inprimis autem in horologio clarissime perspicimus, quomodo situs omnes indicis toto tempore, quo agitur, existentes pendeant a situ primo, situs autem primus non pendeat a structura horologii, quæ per se ad omnem indifferens est, cum quivis situs per structuram æque possibilis sit; sed determinetur a causâ extrinseca, nempe ab homine, qui indicem dirigit, ut situs posteriores consequantur, quales intenduntur vi finis horologii. Et sic denique hypothetica situm indicis necessitas intelligitur, quatenus sequentes pendens a primo, qui tamen absolute necessarius non est. Et eodem modo videmus in horologio, quomodo principium rationis sufficientis nullam existentiam superaddat necessitatem, sed necessitas manet a principio certitudinis (§. 55 *Quæst.*), dum intelligimus, fieri non posse, ut, dum causa dirigit situm indicis, idem simul non dirigatur. Clarissime denique perspicimus, non obstante hypothetica situm indicis necessitate vi structura ad omnes situs indifferens permanere horologium, adeoque nihil ob- stare, quo minus a causâ extrinseca dirigatur aliter. Quare si horologium perspicillius ontologicis usus contemplaris, notiones clarissimas consequeris eorum omnium, quæ de mundo a nobis demonstrata sunt, ut ne minimum quidem obscuritatis relinquatur. Hic vero perspicillius cum desituantur consequentarii, quorum characterem alias exhibimus (§. 1201 *Leg.*), ideo non mirum quod in luce meridiana caligantes ex eo ab- solutam necessitatem præpostere colligant, quo hypothetica necessitas existentiae contin- gentium adhaerens omnium maxime illustratur. Suademus igitur lectori, ut in hac contemplatione horologii ontologica assiduus sit, donec notiones ontologicas ad idem distincto ratiocinio promptè applicare noverit (§. 1218. 1219. 1223. 1224 *Leg.*) & quæ ex hac applicatione resultant, notiones cosmologicas apprime familiares experiat. Ita enim in luce meridiana ambulaturus est, dum Cosmologiæ caput præsens assidua atten- tione perlustrat & contenta in eo principia in Theologia naturali ad cognitionem Nu- minis transferre studeat.

§. 118.

Quoniam itaque mundus cum horologio confertur, quatenus ens utrumque generi cuidam communi substat, quod machinæ voce indig- tavimus (§. 65) & utrumque ens contingens est, in quo series continua successivorum contingentium datur, ut hoc respectu veluti parvus quidam mundus horologium dici possit, quatenus in contemplatione generali, quæ tota applicatione notionum ontologicarum continetur, subsistit (§. 48), illustrandæ contingentiae & eidem cohærentis necessitatis hypothetice gratia (§. 117); tertium comparationis minime est modus agendi necessarius in oppositione ad libertatem hominis expensus, dum mundus cum horologio comparatur.

Simile adeo in præsentè casu ultra suum tertium extendant, qui tale tertium com- parationis ponunt, adeoque mirum non est, si ex eo non consequantur, quæ nos vi il- lius comparationis eruiamus (§. 117): quamvis etiam inde nihil adversus contingentiam mundi concludatur. Neque enim ille modus agendi absolute necessarius est, nisi quan- tum in statu puræ possibilitatis consideratur. Quoniam vero a potentia ad actum nul- la

*Similis
ultra suum
tertium ex-
tensio.*

66 *Señ. I. Cap. II. De Essentia Mundi &c.*

la valet consequentia (§. 171 *Ontol.*); oíl impedit, quo minus contingentes sint effectus modo agendi necessario producti & quod iidem quoque per resistantiam agentis factam non existere queat, quemadmodum ex comparatione mundi cum horologio manifesto perspicitur (§. 117), si quis vel maxime idem ex ipsis notionibus ontologicis demonstrare nondum valeat. Quamobrem in regulas ratiocinandi impingunt, qui ex modo agendi necessario absolutam necessitatem actualitatis effectus inferunt: id quod liquido appareret, quamprimum ratiocinia ad formam a Logicis præscriptam reducuntur. Sed oculum non est talibus immorari, quæ in Logica & Ontologia omnis titonem probant. Ceterum quia similitudo ista determinata est, & vicem demonstrationis sustinet, & his quæque inveniendis inservit, quæ de mundo hæteous a nobis demonstrata sunt. Sed de similitudinum determinatarum usu in inveniando agemus olim in Arte inveniendi.



SECTIO

S E C T I O II.

DE NOTIONE CORPORUM
EX QUIBUS MUNDUS COMPOSITUR.

C A P U T I.

De Essentia & Natura Corporum.

§. 119.

Entia composita, ex quibustanquam partibus com- *Quidā
dicatur*
ponitur Mundus, dicuntur *Corpora*.

Explicamus hic saltem, quid voce corporis indigiteret, *corpus*.
mox inquiratur in eas determinationes, quæ notionem e-
jus ingredi debent.

§. 120.

Quoniam corpora sunt entia composita (§. *Mecha-
119*), compositum autem omne machina est (§. *nismus
74*); *corpus omne machina est*.

Hoc fundamentum nititur philosophia mechanica, nostro
ævo tantopere celebrata, atque adeo ad corpora spectant, quæ de mechanica philoso-
phandi ratione superius demonstrata sunt (§. 75).

§. 121.

Quoniam corpora sunt entia composita (§. 119); *ad corpora ea omnia* *Princi-
applicari possunt, quæ de entibus compositis in philosophia prima demonstrata*
sunt (§. 348 Log.). *pia phi-
losophan-
di de cor-
poribus*.

Ideo jam monuimus tunc temporis doctrinam ontologicam de composito continere
principia philosophiæ naturalis. Etenim ubi ad corpora applicaveris, quæ enti composi-
to conveniunt, notionem habes directricem, quibus commodè utaris in philosophia na-
turali, ne ad devia delapsus in errorem incidas. Hunc enim esse notionum directricium
usum in Horis subsæcis Marburgensibus An. 1719 Trim. Vernal. p. 310 & seqq. osten-
dimus.

§. 122.

Omnia corpora sunt extensa. Corpora enim entia composita sunt (§. *Extensio
119*). Quare cum ens compositum omne sit extensum (§. 619 Ontol.), cor- *corporū*.
pora quoque omnia extensa sunt.

Non tamen ideo corpus per extensum cum *Cereis* definire licet: etenim per sequen-
tia patebit, solam extensionem ad corpus definiendum non sufficere, cum ea ex sola de-
duci nequeant, quæ corpori conveniunt.

§. 123.

*Omne corpus terminatum prædicitur est figura, & determinatam habet ma-
gnitudinem*. Est enim ens compositum (§. 119). Quare cum ens composi-
tum terminatum certa prædicitur sit figura (§. 622 Ontol.) & determinatam *Figura
& deter-
minata*
habeat

magnitudo corporum.

habeat magnitudinem (§. 624 *Ontol.*); corpus quoque omne terminatum certa præditum est figura atque determinatam magnitudinem habet.

Nullum adeo corpus sine figura & magnitudine determinata concipere licet. Quamdiu itaque aliquid corporeum ponitur, sua quoque eidem esse debet figura, sua magnitudo.

§. 124.

Spacium corporis.

Omne corpus spacium determinatum replet. Est enim extensum (§. 122).

Quare cum extensum omne spacium impleat (§. 609 *Ontol.*); corpus etiam quodvis spacium implere debet.

Implet corpus spacium, quatenus in spacio imaginario fingitur pars immobilis eiusdem extensionis (§. 609 *Ontol.*). Unde patet, quod corpus concipere præfens, & hoc tamen non obstante ponere, quod spacium determinatum minime impleat, per notionem ontologicam repugnet, etiam si spacium non agnoscat pro ente reali.

§. 125.

Ortus & interitus corporum.

Corpus oriri ac interire potest citra cujuspiam ex nihilo productionem, vel annihilationem. Est enim corpus ens compositum (§. 119). Enimvero entia composita oriri possunt citra rei cuiusdam ex nihilo ortum; eadem interire possunt citra cujuspiam annihilationem (§. 542 *Ontol.*). Corpora igitur oriri ac interire possunt citra cujuspiam ex nihilo productionem, vel annihilationem.

Hæc sane ratio est, cur quotidie corpora alia intereant, alia oriantur. Et hæc ipsa propositione monemur in explicando ortu corporum nil assumendum esse, nisi quod in mundo præexistat; in eorundem interitu vero exponendo non recurendum esse ad annihilationem: id quod etiam a Physicis ab hypothesebus gratuitis procul remotis observari solet. Exempla, quibus propositionis præsentis veritas confirmatur, jam dedimus (§. 542 *Ontol.*) & plurima dari possunt. Chymicus corpora mixta resolvit, ut alia prodeant massæ simpliciores mixtionem ingredientiæ. Resolutione illa destruitur mixtum, v. gr. vitriolum, ut non amplius maneat idem corpus; separantur vero tantummodo a se invicem heterogeneæ particule, quæ sibi invicem unitæ vitriolum constituiebant, & homogeneæ congregantur, unde prodit aqua, in calcinatione exhalans, Spiritus & oleum vitrioli, ubi minerale fortiori igne torquetur. Similiter dum corpus organicum, veluti animale putredine corrumpitur, massæ mixtæ, ex quibus organicæ partes constant, perinde ac in Chymia vitriolum, resolvuntur, necque nulli annihilationi locus est. Si similiter si uocionis ope novum quoddam corpus producitur, veluti æs, ex quo funduntur tormenta bellica, ex stanno, cupro & aurichalco, vel si pluvius pyrius ex carbonibus, sale petreæ ac sulphure invicem permixtis preparatur, nihil hic ex nihilo producitur, quod non antea existisset. Neque alio modo natura mixta producit nisi unitis particulis, quæ jam antea in rerum natura existerant. Hinc plantæ, animalia nostrumque corpus nutrimento opus habent, ut adolescant & conserventur. Scilicet in ortu ex partium unionem non resultant nisi novæ figuræ novique situs, mera certe accidentia (§. 785 & 786 *Ontol.*), quæ nulla ex nihilo productione indigent: neque aliud quid in interitu destruitur, ut adeo nec annihilationem opus sit. Quamobrem ut plenius intelligatur, cur nec ortus corporum productionem alicujus rei ex nihilo, nec interitus annihilationem supponat, sequentem addere lubet propositionem.

§. 126.

Quid in ortu corporum oriatur; quid in

Si quod corpus novum ex aliis præexistentibus oritur, nonnisi mera accidentia oriuntur, & si interit, nonnisi accidentia intereunt. Quoniam enim corpus ens compositum est (§. 119), essentia ejus meris accidentibus constat (§. 789 *Ontol.*). Jam si oritur ex aliis præexistentibus, non alia re opus est,

est, quam ut essentia ipsius ad actum perducatur: quod per se patet. Quamobrem ubi ex aliis præexistentibus oritur, nonnisi mera accidentia oriuntur. *interitum
intereat.*

Similiter si corpus interit, ens compositum interit (§. 119). Sed si compositum interit, nonnisi mera accidentia pereunt, nihil substantiale (§. 790 Ontol.). Ergo in interitu corporis nonnisi mera accidentia pereunt.

Equidem non absolute impossibile est, ut, dum corpus oritur, oriatur quid substantiale ex nihilo producendum: sed tunc non oritur corpus novum ex aliis præexistentibus. Similiter non absolute impossibile est, ut, dum corpus interit, annihiletur & substantiale quid, veluti materia. Enimvero inferius patebit, hunc solum esse casum naturæ, quo corpus oritur ex alio præistente. Ex si ponamus materiam annihilari, ex qua corpus constabat: tunc non amplius corpus solum interit, sed cum ipso etiam ejus materia & cum materia inereunt ejusdem elementa.

§. 127.

In corporibus nulla mutatio contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius, quatenus extensa sunt. Etenim corpora sunt entia composita (§. 119), quatenus extensa sunt (§. 122). Enimvero in ente composito mutatio nulla contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius (§. 640. Ontol.). Ergo nec in corporibus, quatenus extensa sunt, mutatio alia contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius. *Mutationes
corporum
quales.*

Addimus restrictionem, *quatenus extensa sunt*, propterea quod deinceps ostensuri sumus, præter extensionem in corporibus quoque dari vim motricem, quæ suas etiam mutationes admittit, sed diversas sane ab istis, quæ in extensio accident. Quodsi obicias propositionem præsentem repugnare experientiz, quæ aperte loquatur multas dari in corporibus qualitates sensibiles, quæ non minus ac figura, magnitudo & partium situs mutabiles sunt atque actu mutantur, veluti colores, odores, sapores, notes velim per ipsam præsentem propositionem patere, quod non mutentur nisi figuræ, magnitudines ac situs partium, dum qualitates istæ sensibiles mutantur. Quamobrem & in Physica hodie receptum est, ut qualitatibus sensibilibus mutationes explicaturi Physici ad figurarum, magnitudinum & situum mutationes recurrant. An vero id ubique necessarium sit, ex inferius dicendis comparebit; neque enim in omni casu ad prima usque principia recurrendum.

§. 128.

In corporibus mutatio nulla accidere potest nisi per motum, neque corpori inducitur mutatio nisi ab alio contiguo. In ente composito nulla accidere potest mutatio nisi per motum (§. 667 Ontol.), neque modorum in ente composito ratio sufficiens continetur nisi in ente contiguo (§. 70), consequenter cum omnis ejus mutatio in variatione modorum consistat (§. 703 Ontol.), nulla eidem mutatio induci potest nisi ab alio contiguo (§. 118 Ontol.). Jam cum corpus sit ens compositum (§. 119); eidem quoque mutatio nulla accidere potest nisi per motum, neque corpori inducitur mutatio nisi ab alio contiguo. *Mutationes
corporum
quo modo
mutantur.*

Poteramus idem inferre ex eo, quod in mundo aspectabili nullas observare liceat mutationes nisi quæ mediante motu contingunt (§. 71). Mutationes enim in mundo observabiles non sunt aliæ, nisi quæ corporibus accident: etenim mutationes elementorum sensu percipi non posse, adeoque observabiles non esse, ex superioribus jam constat (§. 69),

& ex inferioribus clarius adhuc intelligitur. Verum enimvero quoniam præter corpora observabilia dantur, quæ sensum omnem effugiant & ratione tantum adesse colliguntur, propositio præiens de omni corpore siue observabili, siue minus observabili intelligitur. Ceterum jam manifestum, cur principia mechanica dicantur figura, magnitudo, situs & motus. Etenim corpora machinæ sunt, quatenus sunt composita (§. 74); sed quatenus composita, adeoque etiam machinæ sunt, non aliam mutationem subire possunt, nisi quoad figuram, magnitudinem, situm partium & locum totius (§. 127), nec alio ipsius modo mutatio accidere potest nisi mediante motu *vi prop. præf.* Pater adeo quæ corporibus accidunt, per figuras, magnitudinem, situm & motum explicari posse, quatenus sunt machinæ. Non igitur absque ratione figura, magnitudo, situs acque motus principia mechanica dicuntur, & mechanica rerum naturalium explicatio appellatur, quæ rationes ab istis principiis desumit, seu non aliis quam istis principiis nititur.

§. 129.

*Corpo-
vis resi-
stentia.*

Omne corpus resistit motui. Pone enim corpus aliquod, quod motui non resistat. Quoniam itaque in corpore nulla datur ratio, cur motus non sequatur, si vi quacunque impellitur (§. 726 *Ontol.*), & vis, qua corpus impellitur, est ratio sufficiens actualitatis motus præciso mobili spectati (§. 722 *Ontol.*); corpus quodcunque vi quacunque movebitur, neque jam ulla amplius erit ratio, cur vis aliqua corpus potius moveat, quam non moveat, & cur in mobile non omnis potius celeritas transferatur, quam aliqua ejus pars (§. 56 *Ontol.*), adeoque motus communicatio in congressu corporum crit casus purus (§. 94): quod est absurdum (§. 95).

In mundo ad spectabili idem confirmatur a posteriori. Etenim experimur vi, quæ corpori minori movendo sufficit, non posse produci motum majoris, & ea, qua corpus majus tardius movetur, minus impelli celerius, prorsus convenienter principio rationis sufficientis (§. 70 *Ontol.*), cum jam intelligatur, cur data vi corpus A moveatur, corpus autem B non moveatur, sed requirat majorem, si moveri debet (§. 56 *Ontol.*), & cur data vi corpus A minus moveatur celeritate majore, corpus autem illius duplum B moveatur celeritate minore, quoniam in hoc casu perinde est ac si duo corpora ipsi A æqualia eadem vi eodem tempore moverentur. Nimirum si libra suspensa lanci uni successively diversa pondera imponas & lancem alteram manu deprime nitaris; reipsa experieris majorem requirere, si pondus majus vel attollere, vel in suspensio tenere coneris, quam si pondus fuerit minus, & quod dari possit pondus, quod elevare non potes. In corpore adeo, quod moveri, veluti in casu libræ in pondere, quod elevari debet, continetur ratio, cur ex vi, quam ad agendum, hoc est, corpus attollendum impendis in uno casu non sequatur motus, qui tamen sequitur in alio, consequenter corpus motui resistit (§. 727 *Ontol.*).

Ad hanc resistantiam respiciendum est, ubi motus communicationem distinxit concipere volueris, consequenter cum mutationes omnes mediante motu fiant (§. 128), inter principia mutationum, quæ corpori accidunt, ea reponenda (§. 866 *Ontol.*). In formanda igitur corporis notione eam negligere minime licet, inprimis cum mox ostensum sit eam ex corporis extensione minime sequi, atque adeo non admitti, nisi quatenus motuum communicatio cum ratione sufficiente fieri debet, sique omnis mutatio distincta prorsus ratione sit explicabilis, ut etiam in ea veritas determinata addit.

§. 130.

Principium resistantiæ motus in corporibus dicitur *Vis inertie* sive *Vis passiva*.

Dici solet vis inertie, quia per eam corpus quasi segne ad motum efficitur, ut excitatione indigeat, ubi moveri debet. Dnm autem eam definimus per principium resistantiæ, quæ in corporibus datur (§. 129), hoc ipso a nobis supponitur, poni debere quid in corpore, unde intelligi possit, cur ex vi corporis aliquid movere nitente sequatur actio nulla, ita ut eidem movendo non sufficiat, etsi posita hac vi actio sequi debere intelligatur (§. 866. 727 *Ontol.*). Unde ex ipsa definitione liquet, vim inertie per principium rationis sufficientis stabiliri, quemadmodum in propositionis præcedentis demonstratione factum est.

Vis inertie vel passivæ definitio.

§. 131.

Vis inertie non determinatur per extensionem, sed in extenso supponitur. Etenim si extensum ponitur, ponuntur multa coexistentia a se invicem distincta & inter se unita, ut continuum inde resultet (§. 548. 566 *Ontol.*). Sed ideo quod plura simul ita existant, ut alia ordine alio ipsis interponi posse concipi nequeat (§. 554 *Ontol.*), non intelligitur, cur non quocunque impulsu motus produci debeat, consequenter cur impellenti resistat (§. 727 *Ontol.*), adeoque vis inertie in eodem detur (§. 130). Vis igitur inertie non determinatur per extensionem (§. 113 *Ontol.*).

Vis inertie unde sit.

Quoniam tamen in extenso deprehenditur (§. 129. 130), nec quicquam sine ratione sufficiente esse potest (§. 70 *Ontol.*); ratio illius existentie in coexistentibus, quibus extensum constituitur, querenda. Quare cum posita ratione sufficiente ponatur id, quod propter eam potius est, quam non est (§. 118 *Ontol.*); resistantia ponenda est antequam cogitemus extensum, consequenter vis inertie extensione prior concipienda.

Inquiremus deinceps in rationem vis inertie seu passivæ corporum, atque tunc evidentiæ adhuc patebit, nempe a priori, cur per extensionem minime determinetur, sed extensio potius vim inertie supponat & ex eadem præsupposita necessario sequatur. Necesse tamen est ut ante stabiliamus ea, quæ corpori insunt, antequam ex ipsis elementis deduci possit, qualia inesse debeant, cum ex iis, quæ insunt corporibus, colligendum sit, qualia sint elementa, etsi deinceps factis ab his ad elementata sive corpora regressu appareat, cur corporibus talia insint, qualia eisdem inesse observantur. Neque vero metuendum est, ut sic committatur circulus vitiosus. Etenim per observationes stabilimus, qualia insint corporibus, ac per principium rationis probamus, quod talia inesse conveniat: vi autem ejusdem principii colligimus prima rerum elementa talia concipi debere, ut per ea intelligatur, cur insint corporibus, quæ iisdem inesse observamus. Quare nobis his assumtis demonstrari potest, talia corporibus inesse debere, qualia iis inesse observamus; cum utique jam datur ratio eorum, quæ insunt, & intelligitur, cur insint, etsi nobis ante innotuerit, quod insint, quam cur insint. Eodem prioris modo in omni rerum naturalium cognitione procedere solemus, imo debemus; ubi dari effectus causa investigatur, etsi per causam reddatur ratio, cur existat effectus. Quodsi elementa rerum vel a priori cognoscere, vel observare liceret; tum ex iis omnes corporis determinationes colligere daretur. Animvero cum notiones ex rebus existentibus sint derivandæ, ut in sources imaginationis incidamus; alio modo rem utiliter aggredi non licet.

§. 132.

Corpus vi inertie omni mutationi resistit. Etenim vi inertie resistit motui (§. 130). Quare cum nulla in corpore mutatio accidere possit, nisi per motum (§. 128); corpus vi inertie omni mutationi resistit.

Consequens vis inertie.

In

& ex inferioribus clarius adhuc intelligitur. Verum enimvero quoniam præter corpora observabilia dantur, quæ senium omnem effugiunt & ratione tantum adesse colliguntur, proposito præiens de omni corpore sive observabili, sive minus observabili intelligitur. Ceterum jam manifestum, cur principia mechanica dicantur figura, magnitudo, situs & motus. Etenim corpora machinæ sunt, quatenus sunt composita (§. 74); sed quatenus composita, adeoque etiam machinæ sunt, non aliam mutationem subire possunt, nisi quoad figuram, magnitudinem, situm partium & locum totius (§. 127), nec alio ipsis modo mutatio accidere potest nisi mediante motu *vel prop. præf.* Patet adeo quæ corporibus accidunt, per figuras, magnitudinem, situm & motum explicari posse, quatenus sunt machinæ. Non igitur absque ratione figura, magnitudo, situs atque motus principia mechanica dicuntur, & mechanica rerum naturalium explicatio appellatur, quæ rationes ab istis principiis desunt, seu non aliis quam istis principiis uicuntur.

§. 129.

*Corpo-
vis resi-
stentia.*

Omne corpus resistit motui. Ponc enim corpus aliquod, quod motui non resistat. Quoniam itaque in corpore nulla datur ratio, cur motus non sequatur, si vi quacunque impellitur (§. 726 *Ontol.*), & vis, qua corpus impellitur, est ratio sufficiens actualitatis motus præciso mobili spectari (§. 722 *Ontol.*); corpus quodcunque vi quacunque movebitur, neque jam ulla amplius erit ratio, cur vis aliqua corpus potius moveat, quam non moveat, & cur in mobile non omnis potius celeritas transferatur, quam aliqua ejus pars (§. 56 *Ontol.*), adeoque motus communicatio in congressu corporum erit casus purus (§. 94): quod est absurdum (§. 95).

In mundo adspectabili idem confirmatur a posteriori. Etenim experimur vi, quæ corpori minori movendo sufficit, non posse produci motum majoris, & ea, qua corpus majus tardius movetur, minus impelli celerius, prorsus convenienter principio rationis sufficientis (§. 70 *Ontol.*), cum jam intelligatur, cur data vi corpus A moveatur, corpus autem B non moveatur, sed requiratur majorem, si moveri debet (§. 56 *Ontol.*), & cur data vi corpus A minus moveatur celeritate majore, corpus autem illius duplum B moveatur celeritate minore, quoniam in hoc casu perinde est ac si duo corpora ipsi A æqualia eadem vi eodem tempore moverentur. Nimirum si libra suspensa lanci uni successive diversa pondera imponas & lancem alteram manu deprimere nitaris; reipsa experieris majorem requirere, si pondus majus vel attollere, vel in suspensione tenere coneris, quam si pondus fuerit minus, & quod dari possit pondus, quod elevare non potes. In corpore adeo, quod moveri, veluti in casu librarum in pondere, quod elevari debet, continetur ratio, cur ex vi, quam ad agendum, hoc est, corpus attollendum impendis in uno casu non sequatur motus, qui tamen sequitur in alio, consequenter corpus motui resistit (§. 727 *Ontol.*).

Ad hanc resistantiam respiciendum est, ubi motus communicationem distincte concepere volueris, consequenter cum mutationes omnes mediante motu fiant (§. 128), inter principia mutationum, quæ corpori accidunt, ea reponenda (§. 866 *Ontol.*). In formanda igitur corporis notione eam negligere minime licet, inprimis cum mox ostensuri simus eam ex corporis extensione minime sequi, atque adeo non admitti, nisi quatenus motuum communicatio cum ratione sufficiente fieri debet, neque omnis mutatio distincta prorsus ratione sit explicabilis, ut etiam in ea veritas determinata addit.

§. 130.

Principium resistantiæ motus in corporibus dicitur *Vis inertiae* sive *Vis passiva* .

Dici solet vis inertiae, quia per eam corpus quasi segne ad motum efficitur, ut excitatione indigeat, ubi moveri debet. Dum autem eam definimus per principium resistantiæ, quæ in corporibus datur (§. 129); hoc ipso a nobis supponitur, poni debere quid in corpore, unde intelligi possit, cur ex vi corpus aliquod movere nitente sequatur actio nulla, ita ut eidem movendo non sufficiat, etsi posita hac vi actio sequi debere intelligatur (§. 866. 727 *Ontol.*). Unde ex ipsa definitione liquet, vim inertiae per principium rationis sufficientis stabiliri, quemadmodum in propositionis præcedentis demonstratione factum est.

Vis inertiae vel passivæ definitio.

§. 131.

Vis inertiae non determinatur per extensionem, sed in extenso supponitur. Etenim si extensum ponitur, ponuntur multa coexistentia a se invicem distincta & inter se unita, ut continuum inde resultet (§. 548. 566 *Ontol.*). Sed ideo quod plura simul ita existant, ut alia ordine alio ipsis interponi possent concipi nequeat (§. 554 *Ontol.*), non intelligitur, cur non quocunque impulsu motus produci debeat, consequenter cur impellenti resistat (§. 727 *Ontol.*), adeoque vis inertiae in eodem detur (§. 130). Vis igitur inertiae non determinatur per extensionem (§. 113 *Ontol.*).

Vis inertiae unde sit.

Quoniam tamen in extenso deprehenditur (§. 129. 130), nec quicquam sine ratione sufficiente esse potest (§. 70 *Ontol.*); ratio illius existentiae in coexistentibus, quibus extensum constituitur, querenda. Quare cum posita ratione sufficiente ponatur id, quod propter eam potius est, quam non est (§. 118 *Ontol.*); resistantia ponenda est antequam cogitemus extensum, consequenter vis inertiae extensione prior concipienda.

Inquiremus deinceps in rationem vis inertiae seu passivæ corporum, atque tunc evidentiùs adhuc parebit, nempe a priori, cur per extensionem minime determinetur, sed extensio potius vim inertiae supponat & ex eadem præsupposita necessario sequatur. Necessè tamen est ut ante stabiliamus ea, quæ corpori insunt, antequam ex ipsis elementis deduci possint, qualia inesse debeant, cum ex iis, quæ insunt corporibus, colligendum sit, qualia sint elementa, etsi deinceps factò ab his ad elementata sive corpora regressu appareat, cur corporibus talia insint, qualia eisdem inesse observantur. Neque vero metuendum est, ut sic committatur circulus vitiosus. Etenim per observationes stabilimus, qualia insint corporibus, ac per principium rationis probamus, quod talia inesse conveniat; vi autem ejusdem principii colligimus prima rerum elementa talia concipi debere, ut per ea intelligatur, cur insint corporibus, quæ iisdem inesse observamus. Quare ubi his assumtis demonstrari potest, talia corporibus inesse debere, qualia iis inesse observamus; tum utique jam datur ratio eorum, quæ insunt, & intelligitur, cur insint, etsi nobis ante innoverit, quod insint, quam cur insint. Eodem prorsus modo in omni rerum naturalium cognitione procedere solemus, imò debemus, ubi dati effectus causa investigatur, etsi per causam reddatur ratio, cur existat effectus. Quodsi elementa rerum vel a priori cognoscere, vel observare liceret; tum ex iis omnes corporis determinationes colligere daretur. Enimvero cum notiones ex rebus existentibus sint derivandæ, ne in fœtus imaginationis incidamus; alio modo rem utiliter aggredi non licet.

§. 132.

Corpus vi inertiae omni mutationi resistit. Etenim vi inertiae resistit motui (§. 130). Quare cum nulla in corpore mutatio accidere possit, nisi per motum (§. 128); corpus vi inertiae omni mutationi resistit.

Consequens vis inertiae.

In

In ea igitur nulla deprehenditur ratio, cur corpus quomodocunque mutetur: quamobrem præter extensionem ac vim inertiam aliud quid adhuc in corpore supponendum, ut omnium eorum, quæ in eodem observantur, ratio reddi possit. Quale illud sit, nunc porro inquirendum.

§. 133.

*Corpus
quando
agat,
quando
patiatur.*

Dum corpus B alterum A quiescens movet, vel in motu constituti motum immutat; corpus B agit, corpus autem A patitur. Dum enim corpus A quiescens ad motum concitatur; mutatio quædam in eodem accidit (§. 290 Ontol.), transfertur nimirum ex statu quietis in statum motus. Similiter per se patet, corpori A mutationem quamdam accidere, si motus quomodocunque immutatur, dum jam movetur, sive mutatio fiat in directione, sive in celeritate, sive in utraque. Enimvero cum corpus vi inertiam omni mutationi (internæ scilicet) resistat (§. 132); ratio hujus mutationis non continetur in ipso, sed extra ipsum potius in B, quod quiescens movet, vel in motu constituti motum immutat. Corpus igitur A patitur, dum a corpore B movetur, vel in motu jam constituti motus quomodocunque immutatur (§. 714 Ontol.).

Enimvero dum corpus B statum ipsius corporis A immutat, sive id ex quiete in motum concitet, sive in motu jam constituti celeritatem ac directionem immutat; in ipso etiam B mutatio quædam observatur, utpote cum jam impingat in corpus A, in quod antea nondum impingebat, seu, quod perinde est, statum alterius A immutat (§. 290 Ontol.). Enimvero cur corpus B in alterum A sive quiescens, sive in motu jam constitutum impingat, aut illius statum immutat, ratio in ipso corpore B, quod in alterum A impingit, vel statum ejus immutat, continetur (§. 56 Ontol.). Nimirum ubi motus ipsius A reddenda est ratio, cur talis sit, seu cur B tanta celeritate, non majore, nec minore, & secundum hanc directionem, non aliam moveat A, aut cur celeritatem ipsius, vel directionem hoc modo potius, quam alio immutat; ratio ex directione & celeritate ipsius B redditur. Quare corpus B in alterum A agit, tum quando ipsum ex quiete ad motum concitat, tum quando in motu jam constituti motum, hoc est, vel directionem, vel celeritatem, vel utramque immutat (§. 713 Ontol.).

Veritas propositionis evidenter ex ipsi notionibus confusis elucet, ut tam nec in dubium vocaverit, qui vel ad has solas respicit.

§. 134.

*Mutue
corporum
actiones
& passiones.*

Si duo corpora secundum contrariam directionem in se mutuo impingant & a se invicem recedant; in se invicem simul agunt & a se invicem patiuntur. Ponamus A & B secundum directiones contrarias moveri & in se invicem impingere, finito autem conflictu a se invicem recedere: dico A agere in B, & B pati ab A, ac vicissim B agere in A, & A pati a B. Etenim dum B recedit ab A secundum eam directionem, secundum quam incurerat, mutatio quædam in eodem accidit (§. 290 Ontol.). Sed ratio hujus mutationis

(§. 56)

(§. 56 Ontol.) est in A, neque enim retrocessisset ea via, qua venerat, nisi A eidem occurrisset: quod per se patet. Patitur igitur B ab A (§. 714 Ontol.). Et eodem modo ostenditur, quod etiam patiatur A a B. Corpora igitur B & A sibi mutuo occurrentia & a se invicem recedentia a se invicem patiuntur.

Enimvero dum A incurrit in B & ejus sive directionem solam, sive etiam celeritatem immutat; in ipso etiam mutatio quædam accidit (§. 290 Ontol.). Sed si quæsieris, cur in B incurrat & ejus directionem, vel etiam simul celeritatem ita potius, quam aliter modifcet; ratio in ipso A continetur, scilicet in ejus directione, secundum quam in B incurrit, & in ipsius celeritate, qua in idem B incurrit. Agit igitur A in B (§. 713 Ontol.). Et eodem prorsus modo probatur, quod etiam B in A agat. Quare evidens est, corpora A & B sibi mutuo impingentia & a se invicem recedentia in se invicem agere.

Mutua hæ corporum sibi mutuo occurrentium actiones & passiones clariores evadunt, ubi modum per regulas motus a Mathematicis demonstratas explicare poteris, quo in conflictu celeritates & directiones mutantur. Tum enim clarissime percipitur, quidnam rationis in uno, quidnam in altero contineatur, cur mutatio talis potius accidat, quam alia.

§. 135.

Quoniam corpus vel quiescens ad motum concitans (§. 133), vel in motu constituti motum immutans, sive quoad directionem vel celeritatem solam, sive quoad utramque simul (§. 133. 134), agit; *Corpus in motu constitutum vi agendi præditum est* (§. 722 Ontol.).

Hanc vim corporum activam Mathematici metiri conantur, qui sumunt, quod probandum est a philosopho.

§. 136.

Quia vis corporum activa motui locali adhæret, ut sine ea corpus concipi non possit, quod movetur (§. 135), omnis autem mutatio per motum contingit (§. 128); *vis corporum activa est principium mutationum* (§. 866 Ontol.).

Dicitur nimirum principium, quatenus in ista continetur ratio, cur mutationes in corporibus actu contingant, atque adeo per eam explicari debent, nec sine ea explicari possunt.

§. 137.

Vis illa corporum activa dicitur *Vis motrix*, quia nempe motui locali adhæret. Et hinc definitur, quod sit principium mutationum in corporibus, quatenus nempe sine vi motrice nulla accideret in extenso mutatio.

Ad hanc igitur vim motricem applicari debent omnia, quæ de vi motrice in genere in philosophia prima fuerunt demonstrata, factaque hac applicatione & multum lucis affunditur notioni corporis, & ad qualitates elementorum investigandas via sternitur.

§. 138.

Per extensionem, vim inertiae & vim activam omnes corporum mutationes explicari possunt. In corporibus enim nulla mutatio contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius (§. 127). *Principia explicandi*

Ipsoſii Cosmologia.

K

Qua-

*Vis affi-
ua cor-
porum.*

*Princi-
pium mu-
tationum
in corpo-
ribus.*

*Vis mo-
trix de-
finitio.*

*mutatio-
nes cor-
porū.*

Quarens vero corpus extensum est (§. 122), partes extra partes habet (§. 549 *Ontol.*), adeoque in numero compositorum existit (§. 531 *Ontol.*) suamque habet figuram, suam etiam magnitudinem (§. 123) atque spatium determinatum replens (§. 124) suum habet locum (§. 602 *Ontol.*). Ex notione adeo extensionis intelligitur, quænam mutationes in corpore accidere possint. Enimvero nulla mutatio in corpore actu fieri potest nisi mediante motu (§. 128). Quoniam vero vis motrix est principium mutationum (§. 137) & vi inertie corpus mutationi actuali resistit (§. 132); ex vi motrice intelligitur, cur quales vi extensionis possibiles concipiuntur, mutationes actu consequantur, & ex vi inertie perspicitur, cur tales potius consequantur, quam aliæ per extensionem & vim motricem non minus possibiles. Quare cum notio extensionis, vis inertie & vis activa ad hoc sufficiat, ut intelligatur, cur tales præcise mutationes in corpore & consequi poterint, & jam actu consequantur; in explicandis autem mutationibus præter possibilitatem & actualitatem nil attendi possit, quod per se patet; notio extensionis, vis inertie & vis activæ mutationibus corporum explicandis sufficit.

Hæc proposito ideo a nobis additur anterioribus, ut appareat, quænam ad notionem distinctam corporis eamque completam formandam requiruntur, ut ex ea ratio reddi possit eorum omnium, quæ eidem accidunt. Nempe ex demonstratione patet, quid unumquodque eorum, quæ in propositione commemorantur, ad id conferat, ut mutatio aliqua a corpore uno alteri inducatur, & quod non plura requirantur ad distinctam eius explicationem, quam quæ ex notione extensionis, vis inertie & vis activæ derivantur. Dum autem in genere de principiis ultimis loquimur, per quæ mutationes omnes in rerum corporearum natura explicari debent, notiones illæ generales non nisi directricium officio funguntur, quemadmodum ex his intelligitur, quæ de notionibus directricibus in Trimestri verali Horarum Subseciv. Marburg. A. 1730. p. 311. & seqq. dicta sunt.

§. 139.

*Causa
mutatio-
nis.*

Omne corpus mutatur ab alio. Etenim corpus vi inertie omni mutationi resistit (§. 132). Quare si mutari debet, ab alio mutetur necesse est.

Nimirum vi inertie corpus conservat eum statum, quem habet, eumque tuetur. Atque inde est, quod nonnisi violenter ex eo deturbetur. Non est, quod nobis negotium facessat corpus humanum, quod ipsummet suarum mutationum causa in multis casibus existere videatur, saltem in hypothesi illorum, qui animæ in corpus influxum non agnoscunt, aut eundem ad solas actiones humanas restringunt. Neque enim hic alia difficultas est, quam quæ illis etiam obici potest, qui defendunt, omne corpus moveri ab alio. Nimirum in eo casu, ubi corpus sibi metipsum mutationem quandam inducere videtur, veluti in motu cordis, pars corporis una consideratur respectu partis alterius tanquam corpus ab ipso diversum: id quod absolum non est, sed notionibus receptis conforme. Sicuti enim in Physica corpusculari corpora componimus ex corpusculis; ita quoque non implicat, ut dicamus, corpus humanum ex corporibus multis a se invicem diversis componi. Et sane nemo non quamlibet corporis organici partem in numerum corporum refert. Et si vel maxime usus loquendi obstat; non tamen ideo in philosophia improbari poterat, ut ad conservandum notionum universalitatem pars una corporis, veluti humani, dicatur corpus ab altera diversum.

§. 140.

*Essentia
corporis.*

Essentia corporis consistit in modo, quo partes datæ, hoc est, tales, non aliæ

aliæ inter se junguntur. Etenim corpus omne ens compositum est (§. 119). Quare cum essentia entis compositi consistat in modo, quo tales partes invicem combinantur (§. 53; *Ontol.*); essentia quoque corporis in modo consistit, quo tales partes inter se combinantur.

Ipse etiam extensio ex compositione resultat (§. 549 *Ontol.*). Quamobrem ubi in genere de corpore sermo fuerit, adeoque nulla partium diversitas attenditur; corpus tanquam ens compositum considerantes non aliter quam extensum concipere valeamus, quoniam tantummodo partes tanquam possibiles spectamus, nullam vero in iis differentiam agnoscimus. Sic enim prodeunt partes a se invicem quidem distinctæ, sed non nisi loco, consequenter cum nullis adhuc figuris instrui possunt, continuum constituere debent. Enimvero si jam corpus quoddam in specie detur, veluti corpus humanum, partes certæ dantur, ex quibus componitur: dantur autem per figuram & molem. Et hæ partes mole atque figura determinata gaudentes certo quoque modo inter se conjungi possunt, ut non amplius in continuum recidant, quemadmodum contingebat, ubi notione imaginaria possibile tanquam actuale complectebamur.

§. 141.

Materia est extensum vi inertie præditum.

Definitio hæc nominalis est, adeoque arbitraria: ejus vero realitas constat ex eo, quod non minus vi inertie (§. 129. 130), quam extensio corpori competat (§. 122), adeoque nec in hac definitione sumantur nisi talia, quæ esse possunt, nec combinantur nisi ea, quæ simul eidem subiecto inesse possunt. Neque etiam a communi loquendi usu recedit definitio, cum nemo non ultro fateatur, materiam poculi esse argenteum, ex quo a fabro factum est, per se autem pateat, poculum argenteum esse extensum, quatenus ex argento constat, ita ut extensio poculi cum extensione argenti una eademque sit, præcia nempe ab extensione cavitatis, quæ est aeris vel liquidi eam replentis. Neque minus quilibet largitur, corpus resistere vi, quæ ad motum concitatur, cum experiamur aucta materię quantitate augeri resistantiam. Ita si globus plumbeus, qui erat 50 librarum, fiat librarum centum, difficilius movetur, ubi factus est ponderis dupli, quam cum esset ponderis simpli. Communis adeo materię notio & extensionem, & vim inertie involvit. Neque repugnat definitioni præsentis significatus, quem termino *materia* in Ontologia vindicavimus. Etenim materia dicitur id, quod determinatur in ente composito (§. 948 *Ontol.*), ut scilicet actu prodeat ens compositum datæ essentię (§. 533. 112 *Ontol.*). Etenim limitatione extensii oriuntur figuræ (§. 621. *Ontol.*) & magnitudines determinatæ (§. 430 *Ontol.*), quibus constituuntur partes tales, quarum combinatione prodit essentia corporis (§. 140). Hæc itaque ratio est, cur ad notionem materię extensionem & vim inertie requiramus, ut adeo materię corporis constet extensione atque vi inertie.

Materia definitio.

§. 142.

Per essentiam corpus agere potest: ut vero actu agat, vi active tribuendum. Cum enim corpora agant (§. 133. 134); actiones ex eorum numero sunt, quæ corpori convenire possunt (§. 170 *Ontol.*), consequenter corporis modus quidam sunt (§. 151 *Ontol.*). Quoniam igitur in essentia rei ratio sufficiens continetur, cur modi inesse possint, non tamen, cur actu insint (§. 160 *Ontol.*); cur corpus agere possit, ratio sufficiens in essentia ejus continetur, non tamen, cur actu agat, consequenter per essentiam corpus agere potest, non vero actu agit (§. 118 *Ontol.*).

Cur corpus agere possit & cur actu agat.

Enimvero quoniam corpus vi activa præditum est, dum agit (§. 135), posita autem vi agendi ponitur actio (§. 723 *Ontol.*); vi activæ tribuendum, ut actu agat.

K 2

Exem-

Exempla corporum tam artificialium, quam naturalium propositionis veritatem abunde confirmant. Globus plumbeus agit, dum ex sclopeto emissus feram necat, vel asserem perforat. Quodsi quavis, cur feram necet, vel asserem perforet; ratio redditur ex motu, adeoque vi activæ tribuitur, qua in motu constitutus præditus est (§. 135). Si vero jam ulterius quavis, cur in tali motu constitutus, seu tanta celeritate latus asserem perforet, feram necet, hoc est, cur talem potius effectum edat, quam alium, seu in datum corpus tali potius modo agat, quam alio, ratio a figura & pondere globi redditur. Figura autem essentiam globi constituit, & species materię, unde gravitas eius specifica pendet, qua pondus globi determinatur, si figurę superadditis essentialibus determinationes globi plumbei complex. Quod igitur globus tali modo agere, hoc est, feram necare, asserem perforare possit, ab essentia ipsius petendum. Idem in horologio eodem modo apparet. Horologium indicem horarum circumducit & campanam pulsat horis singulis elapsis toties, quot a meridie vel nocte media numerantur horę. Quodsi quavis cur horologium indicem horarum circumducere possit, ut horam a meridie vel media nocte elapsam indicet, cur campanam singulis horis elapsis pulset, cur pulsat toties, quot a meridie vel media nocte elapsę; ratio reddenda est ex horologii structura. Quare cum essentia horologii in structura ipsius consistat (§. 140); per essentiam horologium agere & ita potius, quam aliter agere possit. Enimvero si jam porro quavis, cur horologium indicem actum circumducatur & cur campanam actu pulset, a motu petitur ratio, qui a ponderibus trahentibus pendet, consequenter deus ad vim activam recurrit, quę rotis in motu constitutis inest. Nec alia est ratio actionum corporis humani, quę pro diversitate organorum variant. Actiones, quę manu perficiuntur, variis manus motibus constant. Cur manus hoc modo moveri possint, per structuram corporis intelligitur, quam anatomia in apricum producit. Actiones itaque, quę manu perficiuntur, per structuram corporis, hoc est, essentiam eius (§. 140), deus possibiles sunt. Enimvero ut motus isti producantur, principio activo opus est, in quod in physica inquiritur, & quod vim activam corporis absolvit (§. 136). Ex nostris adeo notionibus ontologicis & cosmologicis non fuit, nisi quod experientię consentaneum. Obiter moneo parere ex modo allatis in medium exemplis, quam sint ad recte philosophandum necessaria principia cosmologica, si quidem in Physica recto tramite incedere ac te recto incedere tramite certus esse velis.

§. 143.

*Potentia
agendi
corporis
nude.*

Potentia activa corporis nuda ex ejus essentia resultat. Etenim potentia agendi nuda in subiecto sola agendi possibilitate absolvitur (§. 716 Ontol.). Quare cum corpus per essentiam agere possit (§. 142); potentia agendi per essentiam determinatur (§. 112 Ontol.), adeoque essentia corporis posita ponitur agendi potentia (§. 113 Ontol.), seu, quod perinde est, nuda agendi potentia ex ejus essentia resultat.

Corpus per essentiam ad certas actiones tantummodo disponitur, quemadmodum exempla ad illustrandum propositionem præcedentem allata loquuntur. Nimirum quatenus corpus hanc habet essentiam, eatenus hæc potius actiones, quam alie ab eodem proficisci possunt. Potentia igitur activa nuda, ex qua sola actio nulla sequitur (§. 717 Ontol.), in illa dispositione ad tales actiones consistit. Et sane cum sine potentia activa nulla locum habeat in subiecto actio (§. 719 Ontol.), nisi corpus per essentiam ad tales actiones dispositum esset, vi licet activa donatum nunquam tales ederet actiones. In exemplis asserti veritas obvia est. Vis activa corporis motui locali adhæret (§. 135), ita ut agat, quia movetur. Enimvero cum certum sit in motu non spectari nisi directionem & celeritatem, per se patet, solo motu posito, hoc est, sola posita directione & celeritate hac, non alia, nondum poni hanc præcise, non aliam actionem. Ratio igitur, cur talis actio ponenda sit, non ex motu dari potest (§. 36 Ontol.), adeoque alibi querenda (§. 70 Ontol.), nempe in essentia, quemadmodum paulo ante docuimus (§. 142). Obiter adhuc observamus, nos his ad essentiam agendi potentiam non semper immediate referre, sed etiam, si opus sit, mediate, quatenus scilicet ad rationem proximam, cur actio talis proficisci possit, accedunt alia, quę vi essentię in eodem subiecto vel actu locum habent,

bent, vel saltem locum habere possunt. Ita e. gr. in exemplo globi plumbei respicimus ad gravitatem specificam plumbi, non quod ista gravitas specifica inter essentielles globi plumbei determinationes contineatur, sed quia per essentielles ejusdem determinationes, quas inter etiam materię species locum habet, in globo non alia, quam hæc gravitas specifica locum habet, ita ut, si perfectam analysin determinationum essentialium dare liceret, inter quas etiam continerentur ex, quæ plumbi essentiam absolvent, & his ulteriores, pateret clarissime, cur talis potius specifica gravitas, quam alia globo plumbeo comperat.

§. 144.

Datur in corpore potentia passiva. Corpus enim patitur ab altero, dum hoc in ipsum agit (§. 133. 134). Quare cum sine potentia passiva nulla in corpore detur passio (§. 719 Ontol.), in corpore potentia passiva dari debet.

*Potentia
passiva
unde fit,*

Eodem prorsus modo probari poterat dari in corpore potentiam activam (§. 719 Ontol.): unde facile porro colligi poterat, eam ex essentia ejus resultare (§. 168 Ontol.). Differt autem a potentia passiva vis passiva, quæ vis inertię est, quemadmodum potentiam a vi in genere differre ostendimus (§. 761 Ontol.).

§. 145.

Vis corporum activa agendi patiendive potentię ac vi inertię juncta est id, quod *Naturę* nomine compellarunt veteres & nos cum iis compellatimus. Quare cum ex potentia agendi reddatur ratio, cur talis actio locum habere possit in corporibus (§. 716 Ontol.), ex vi activa vero, cur actu ab iisdem proficiscatur (§. 723 Ontol.), & ex vi inertię cur corpus unum ab altero pariat, ex patiendive autem potentia, cur passio sit possibilis (§. 144); *Natura* definiri potest per principium actionum & passionum corporis, & in genere per principium actionum & passionum entis internum.

*Naturę
definitio,*

Aristoteles Phys. lib. 2. c. 1. p. m. 458 naturam definit per principium motus & quietis in eo, in quo primum est per se, non ex accidente. Cum principium sit id, quod in se continet rationem alterius (§. 866 Ontol.), non invito *Aristotele* (§. 879 Ontol.); in natura corporis ratio contineri debet, cur actu moveatur, adeoque agat (§. 133. 134) & ad quietem redigatur, adeoque ab actione cesset. *Aristoteles* igitur non alia naturę notio fuit, quam nobis. Quod enim addit, principium istud motus & quietis esse primum quid, non adventitium in subiecto, in quo est; ratio hæc est, quod vis illa insit corpori vi substantiarum simplicium, unde substantialitatem suam habet, quemadmodum deinceps ostensuri sumus, non vero demum per consensum, in quo ex quiete ad motum transferatur, eidem superaddat. Addit vero porro, principium istud inesse per se, non ex accidente, ut corpus artificiale a naturali distinguat, quorum illud principium motus interno destituitur, quemadmodum paulo post expressius monstraturi sumus. Sed hæc definitionem naturę ut ingrediantur opus non est, est ad notionem ejus pertinent, ideo a nobis deinceps stabilienda. Ipsi sane philosophi, qui *Aristoteles* vestigia sequuntur, naturam tantummodo definiunt per principium internum actionis & mutationis. In eorum numero est *Daniel Sennertus*, Medicus magni nominis, in *Epitome Physicę* lib. 5. cap. 4. Operum Tom. 1. §. 9. Ceterum ex his apparet, vocabulum naturę non esse terminum inane, ex philosophia eliminandum, quemadmodum visum est quibusdam recentioribus, in corpore non admittentibus nisi materiam, & ad solius extensionis notionem corporis notionem restringentibus. Equidem non ignoro, difficultates quasdam sese offerre meditantibus, undenam sit vis ista activa & quomodo per materiam diffundatur, sed illa procius evanescunt in progressu. Quamobrem eas in præsentia parum curamus.

§. 146.

Materia modificatur per figurę variationem. Materia enim cum sit extensa

*Materia
modifi-
catio.*

tenſa (§. 141, non alios agnoſcit limites niſi figuras (§. 621 *Ontol.*). Quare cum omnis rei modificatio in variatione limitum conſiſtat (§. 830 *Ontol.*); materia per figurarum variationem modificatur.

Conſirmant idem exempla obvia. Etenim ceræ ſucceſſive alias aliſque figuras inducere licet, extenſione ſalva, qua ſpatium eiſdem magnitudinis conſtanter adimplet, quæcunque tandem fuerit ipſius figura. Et quis ignorat artem nummæ in eo verari, ut materiæ quædam inducantur figuræ, quas vi naturæ non conſequitur? Quodſi obijcias, materiæ quoque inſtructam eſſe qualitatibus ſenſibilibus, quæ alterari poſſint, veluti cum ex molli reddatur dura; ut perpendas velim, qualitates itas ſenſibiles non omnes reſerri ad materiæ qua talem, ſeu in genere conſideratam, ſed quaſdam pertinere ad eam, quatenus ut compoſitum ens ſpectatur, adeoque vi modi compoſitionis certum corporum naturalium genus conſtituit, in quo partium quoque moles & ſitus, quem ad ſe invicem habent, attenditur; ceteras, ſi ad notions diſtinctas revocentur, ad figuras redire. De his autem ſuo loco in *Phyſica* diſtinctius agemus. Hic corpora ſine relatione ad ſenſus noſtros conſideramus, neque adeo in materiâ quidpiam agnoſcimus præter extenſionem & vim inertię (§. 131). Vis inertię modificationis neicia quantitati materiæ reſpondet, adeoque omnis modificatio ad limitationem extenſionis redit.

§. 147.

Vis aſſi- *Vis activa corporum nec per materiæ, nec per eſſentiam corporis determi-*
va cor- *natur.* Vis activa eſt principium mutationum (§. 136), vi vero inertię
porum. corpus mutationi omni reſiſtit (§. 132). Ergo vi activa de corpore non

ideo affirmari poteſt, quia eidem tribuitur vis inertię, conſequenter per vim inertię minime determinatur (§. 112 *Ontol.*). Jam ſi extenſum ponitur, ponuntur multa coexiſtentia a ſe invicem diſtincta & inter ſe unica, ut contrarium inde reſulter (§. 548. 566 *Ontol.*). Sed ideo quod plura ſimul ita exiſtunt, ut alia ordine alio ipſis interponi poſſe concipi nequeat (§. 554 *Ontol.*), non intelligitur, cur corpus actu moveatur & datum celeritatis gradum, datam directionem recipere valeat. Quare cum vis motrix ita adhæreat motui locali, ut ſine eo concipi nequeat (§. 137), non ideo corpori tribui poteſt vis motrix, quia eidem tribuitur extenſio, conſequenter nec vis motrix per extenſionem determinatur (§. 112 *Ontol.*). Quare cum nec per vim inertię, nec per extenſionem determinetur, in materiâ vero præter extenſionem & vim inertię nil detur (§. 141); vis activa corporum per materiæ non determinatur.

Idem etiam per indirectum ita oſtenditur. Ponamus vim activam corporum determinari per materiæ. Quoniam in materiâ nil deprehenditur, niſi extenſio & vis inertię (§. 141); aut ea per extenſionem, aut per vim inertię determinatur. Determinetur, ſi fieri poteſt, per vim inertię. Corpori vis activa ſive motrix ideo tribuenda erit, quia eidem competit vis inertię (§. 112 *Ontol.*). Quare cum vis motrix motui locali ita adhæreat, ut ſine eo concipi non poſſit (§. 137); corpus ob vim inertię moveatur, conſequenter motui non reſiſtit (§. 127 *Ontol.*): id quod abſurdum (§. 132).

Determinetur vis motrix corporum, ſi fieri poteſt, per extenſionem. Quoniam vis motrix motui locali ita adhæret, ut ſine eo concipi non poſſit

fit (§. 137); posita hac extensione ponetur hic motus (§. 115 *Ontol.*), hoc est, corpus movebitur hac celeritate & secundum hanc directionem, quia hæc eidem competit extensio, consequenter celeritas & directio non mutabitur, quamdiu eadem manet extensio: id quod experientiæ repugnat.

Ponamus denique, si fieri potest, vim activam seu motricem corporis determinari per essentiam ejus. Posita ergo essentia corporis, ponetur vis activa (§. 115 *Ontol.*). Quare cum posita vi ponatur actio (§. 723 *Ontol.*): corpus per essentiam actu agat: quod est absurdum (§. 142).

Hac propositione stabilitur necessitas vis activæ admittendæ inslar principii a materia in genere spectata & essentia corporis prorsus diversi, non modo ut completa sit notio corporis & ex eadem omnia deduci possint, quæ de eodem observantur, verum etiam ut manu ducamur ad fontem vis illius activæ, consequenter ad genuina elementa rerum materialium investiganda: id quod multiplicem profecto habet usum. Etenim hoc ipso cavetur, ne in Physicis ad hypotheses precarias delabamur & per eas in difficultates inextricabiles incidamus, ubi enim imaginaria tanquam realia amplectimur. Quantum vero in Metaphysica, ipsa præsertim Theologia naturali utilitatem præstet genuina elementorum cognitio, ex ipsa disciplinarum metaphysicarum pertractatione in progressu abunde constabit.

§. 148.

Quoniam vis motrix motui locali adhæret, ita ut posito motu locali *Motus actualis unde sit.* ponatur vis motrix (§. 137), adeoque ubi vis motrix non est, nec motus locum habere potest; *motus corporis nec per materiam, nec per essentiam corporis determinatur* (§. 142).

Quamobrem nec per materiam, nec per essentiam corporis explicari potest, quod corpus actu moveatur, etsi inde intelligatur, quod moveri possit, hoc est, quod motus eidem non repugnet. Quodsi enim motus vel materia, vel essentia corporis repugneret, impossibile foret corpus actu moveri (§. 79 *Ontol.*).

§. 149.

Vis motrix consistit in continuo conatu mutandi locum. Omnis enim vis continuo tendit ad mutationem status subjecti, sive interni, sive externi (§. 725 *Ontol.*). Ergo etiam vis motrix tendere debet ad mutationem status mobilis. Enimvero per motum non alia contingit continua mutatio nisi loci (§. 642 *Ontol.*). Quamobrem vis motrix tendit continuo ad mutationem loci mobilis, adeoque in continuo conatu mutandi locum consistit.

Notio hæc communis est, etsi vulgo non animadvertatur. Neque enim corpori tribuimus vim, nisi quatenus in eodem observamus conatum istum mutandi locum. Corpori gravi tribuimus vim, quatenus conatum descendendi observamus, dum idem manui imponimus, atque ideo a Mathematicis gravitas vis appellari solet. Similiter vim adhibere dicimur ad corpus trahendum, quatenus manum loco movere conamur, non obstante pondere molis, quæ motui resistit: vim adhibere dicimur ad corpus trahendum, quando progredi conamur, non obstante mole loco movenda, quæ progressum remorat. Corpori igitur in motu constituto, ubi eundem sistere conamur, eandem vim tribuimus, dum observamus conatum manum nostram protrudendi, qualem experimur in nobis, dum corpus aliquod protrudere volumus. Et qualem in nobis observamus conatum, dum corpus ad motum impellimus; talem quoque tribuimus corpori, quod in motu constituto impellit alterum ad motum, in quod incurrit. Notionem adeo vis motricis acquiritur, quatenus attendimus ad nosmetipsos, & similem corporibus tribuimus, quatenus conatum progrediendi in his observamus, dum progressui resistimus.

§. 150.

§. 150.

*Directionis
definitio.*

Directio mobilis dicitur linea recta, juxta quam in dato momento progreditur, vel progredi nititur mobile, quatenus ea positione datur.

Est enim corpus revolvatur in linea curva, hoc tamen non obstante in singulis punctis concipi debet conatus progrediendi in linea recta, utur hic in singulis punctis mutetur. Quamobrem & Geometrarum curvam concipiunt instar polygoni ex lateribus infinite parvis compositi: quæ idea enata est ex modo, quo curvam omnem generari concipimus, nempe per deciesum puncti motu accelerato in quadam linea recta, quæ interea motu æquabili juxta ductum alterius rectæ promovetur. In singulis nimirum momentis punctum motu duplici urgetur secundum diversas directiones, sed sibi minime contrarias; unde media quædam directio nascitur, quemadmodum ex iis constat, quæ de motu composito in Elementis Mechanicæ, Tomo secundo Mathematicos universæ contentis, a nobis demonstrata sunt. Est enim acceleratio motus puncti continua sit, cum tamen nulla mutatio concipi possit, nisi præsupponatur quid, quod muetur (§. 190 Ontol.); momentum aliquod etiam a nobis assignabile concipi utique debet, ubi celeritas eadem. Sed hæc deinceps discutimus distinctius, ubi notionem motus curvilinei resolvemus & notionem rectilinei stabiliemus.

§. 151.

*Lemma
de mutabilitate
verum.*

Eorum, quæ entisunt, soli modi sunt mutabiles. In ente non deprehendimus nisi essentialia, attributa atque modos (§. 149 Ontol.), quatenus enim modi tanquam possibiles seu entia potentialia considerantur (§. 175 Ontol.), vel in attributorum, vel modorum numero sunt, nempe proximæ modorum possibilitates in attributorum, remotæ in modorum numero sunt (§. 250 Ontol.). Enimvero essentia rerum immutabiles sunt (§. 300 Ontol.), attributa etiam rerum & modorum possibilitates proximæ, quæ scilicet in attributorum numero sunt, immutabilia sunt (§. 313 Ontol.); modi vero & modorum possibilitates remotæ, quæ scilicet in modorum numero sunt, mutabiles sunt, (§. 314 Ontol.). Eorum igitur, quæ entisunt, modi soli mutabiles sunt.

Propositionem hanc tanquam lemma præmittimus, quia eadem in sequente demonstranda habemus opus. Aquipollet autem simul conversæ illius, quæ de mutabilitate modorum in Ontologia (§. 314) demonstrata. Etenim si modi soli mutabiles sunt, ex mutabilitate recte colligitur, quod quid rei tanquam subiecto inhærens in modorum numero sit.

§. 152.

*Modus
vis activæ.*

Celeritas est modus vis activæ. Quoniam enim vis motrix in continuo conatu locum mutandi consistit (§. 149), per vim motricem mobile aptum est ad datum spatium dato tempore percurrendum. Quare cum id, quo mobile aptum redditur ad datum spatium dato tempore percurrendum, sit celeritas (§. 653 Ontol.); celeritas vi activæ tanquam subiecto inhæret (§. 711 Ontol.). Quare cum celeritas mutabilis sit, quod obviæ experientia manifestum nemo negare auit, inter ea vero, quæ entisunt, modi soli mutabiles sint (§. 151); celeritas est modus vis activæ.

Celeritas adeo vis motricis respondet figuræ in extenso. Nimirum quemadmodum figura modus est extensi, seu id, quod in extenso mutabile: ita etiam celeritas est modus vis motricis, seu id, quod in vi motrice seu activa corporum mutabile.

§. 153.

*Modificatio
vis
motricis.*

Quoniam adeo in variatione modorum modificatio rei consistit (§. 704

(§. 704 Ontol.); *modificatio vis activæ consistit in variatione celeritatis.*

Nimirum quemadmodum extensio modificatur per figuram, ita vis activa sive motrix modificatur per celeritates.

*secutio
vis mot-
trix.*

§. 154.

Per celeritatem status vis activæ intrinsecus determinatur. Est enim celeritas modus vis activæ (§. 152). Quare cum status rei internus mutabilibus intrinsecis (§. 706 Ontol.), adeoque modis (§. 151), constituitur; vis quoque activæ status intrinsecus celeritate constituitur. Quia itaque vis activæ talis competit status, quia hac celeritate instruitur; status intrinsecus vis activæ per celeritatem determinatur (§. 113 Ontol.).

*Status
intrinse-
cus vis
activæ.*

Hinc & vis activa intrinsecam differentiam non admittit nisi quoad celeritatem, ita ut hæc sola sit, cur hoc tempore talis sit, alio tempore alia. Neque enim in vi activa quicquam distinguimus quod sit mutabile, præter celeritatem, quemadmodum in extenso nil deprehendimus, quod mutationi obnoxium sit, si a compositione discesseris, quæ in extenso in genere considerato non attenditur, præter figuram.

§. 155.

Celeritas est limes vis motricis. Vis enim motricis modus est celeritas (§. Celeritas 152). Quare cum illud nonnisi limes sit, quod in ente mutari potest (§. quid sit 827 Ontol.); celeritas vis motricis limes est.

Atque adeo iam patet ratio a priori, cur celeritas in vi motrice sit id, quod figura in extenso: sicut enim celeritas vis motricis, ita figura extensi limes est (§. 621 Ontol.). Poterat igitur celeritas definiri per limitem vis motricis, quemadmodum figura definitur per limitem extensi seu extensionis.

§. 156.

Celeritates non differunt nisi gradu. Cum enim celeritate mobile aptum fiat ad datum spatium dato tempore percurrendum (§. 653 Ontol.); celeritas una ab altera differre nequit, nisi quatenus dato tempore diversa spatia describuntur, nempe quatenus ab uno mobili percurritur spatium majus, ab altero minus, consequenter quatenus celeritas una major, altera minor est (§. 669 Ontol.), consequenter quatenus magnitudine differunt (§. 664 Ontol.). Enimvero quoniam celeritas, tanquam modus a quantitate diversus (§. 152), qualitas est (§. 457 Ontol.), qualitatum vero magnitudo gradus (§. 747 Ontol.); celeritates nonnisi gradu differunt.

*Celerita-
tum dif-
ferentia.*

Celeritas nimirum prædicatur de vi motrice, cui tanquam subjecto inheret, & mediante vi de mobili, cui inest vis hac vel ista celeritate instructa. Sed gradus prædicatur de celeritate: unde & vulgo dicimus, mobili, quatenus nempe vi motrice præditum est, convenire datum celeritatis gradum. Nempe quantitatem sive gradum distinguimus in celeritate, celeritas vero inheret vi motrici tanquam subjecto, quemadmodum quantitatem seu magnitudinem distinguimus in perimetro extensi terminati, perimetro vero consideratur tanquam inexistens extenso eadem terminato.

§. 157.

Quare si celeritas mutatur, nonnisi gradus ipsius variatur (§. 156).

Nimirum si corpus aliquod dato celeritatis gradu movetur, non alia eidem mutatio accidere valet quoad celeritatem, quam ut vel major fiat, vel minor. Quatenus enim dato celeritatis gradu fertur, datum spatium dato tempore percurrit (§. 653 Ontol.). Quare si mutatio quædam in celeritate accidere debet, necesse est ut eodem tempore vel majus spatium percurrat mobile, vel minus (§. 290 Ontol.). Quodsi ergo majus describat, celeritas facta est major, sin describat minus, minor quoque facta est celeritas.

*Celerita-
tis muta-
tio qua-
lis.*

Wolffii Cosmologia.

L

celeritas

leritas (§. 669 *Ontol.*). Celeritas autem cum extensi quid non sit, nec eidem magnitudo alia convenire potest, nisi quæ gradus nomine indigitatur.

§. 158.

Celeritatis intensio & remissio.

Quoniam id intenditur, cujus gradus sit major; remittitur autem illud, cujus minor sit gradus (§. 758 *Ontol.*), celeritas vero ubi mutatur, gradus ipsius variatur (§. 157), hoc est, vel major efficitur, vel minor (§. 751 *Ontol.*); si celeritas mutatur, ea vel intenditur, vel remittitur.

Hinc & celeritatis intensio rectius tribuitur, quam magnitudo (§. 711 *Ontol.*), & ubi magnitudo eidem tribuitur (§. 664 *Ontol.*), aliquid imaginarii obtinet: id quod mirum videri haud quaquam debet, propterea quod cum extensionis, cum vis activæ corporum, consequenter & celeritatis, notio imaginarii quid habet.

§. 159.

Celeritas per se non intelligibilis.

Celeritas determinata dari, sed per se intelligi nequit. Etenim celeritas una ab altera non differt nisi gradu (§. 156). Quare a se invicem cum celeritates differant, quatenus determinatæ sunt (§. 112 *Ontol.*), gradus autem dari quidem, sed per se intelligi nequeant (§. 748 *Ontol.*); celeritates etiam determinatæ dari quidem possunt, sed per se intelligi nequeunt.

Atque ideo celeritate jam usi sumus tanquam exemplo ad illustrandam propositionem, quæ gradus per se intelligi posse negatur, dari posse affirmatur (*met.* §. 748 *Ontol.*); quemadmodum & alia in Cosmologia demonstramus, quibus in Ontologia ad illustrandas notiones ontologicas usi sumus. Neque enim hoc obstat, ut unumquodque suo loco demonstraretur, quod subinde illustrationis gratia sumitur, cum ea, quæ illustrationis gratia in medium afferuntur, in catena veritatum, quæ systema conitat, non continerentur.

§. 160.

Celeritas quomodo definitur.

Quoniam vero celeritas est id, quo mobile aptum efficitur ad datum spatium dato tempore percurrendum (§. 653 *Ontol.*); celeritas dari nequit, nisi per spatium & tempus quoddam determinatum, aut per rationem gradus celeritatis dandæ ad alium celeritatis prioris modo datæ gradum (§. 132 *Aritbm.*).

E. gr. Si queratur, quanta sit celeritas mobilis A, aut responderetur, tantam esse, ut intervallo unius minuti conficiat spatium triginta sex pedum; aut eam esse duplam, qua fertur mobile B, ubi conficerit ipsum B intervallo unius minuti conficere spatium octodecim pedum. In utroque casu celeritas tantummodo datur, minime autem intelligibili prioris modo explicatur: resolvitur enim notio gradus celeritatis nonnisi in talia, quæ saltem dari, per se autem minime intelligi possunt. Etenim in casu primo magnitudo pedis dari tantummodo, minime autem intelligi potest. Similiter intervallo unius minuti non potest per se intelligi, sed vel dandum est, vel resolvendum in talia, quæ nonnisi dari possunt. In altero casu supponitur data celeritas mobilis B prioris modo, adeoque denuo recurrunt, quæ ad casum primum monuimus. Nimirum illud etiam nonnisi dari, minime autem profus intelligi potest, quod analysi quantumlibet continuata non resolvitur nisi in talia, quæ tantummodo dari possunt, quemadmodum probabilis istud quoque est, quod genuina demonstrationis forma resolvitur in principia tantum probabilia.

§. 161.

Termini a quo & ad quem definitio.

Terminus a quo dicitur locus, a quo mobile recedere conatur. Terminus ad quem appellatur locus, ad quem mobile accedere conatur. Utroque locus consideratur instar puncti (§. 608 *Ontol.*), cum ipsiusmet mobile, quamdiu

quamdiu motus solius ratio habetur, instar puncti considerari solet (§. 648 *Ontol.*). Solius autem motus ratio habetur, quamdiu continua tantummodo loci mutatio spectatur (§. 642 *Ontol.*).

In omni motu dari terminum a quo & terminum ad quem, ex ipsa motus definitione nominati manifestum est. Etenim eum per motum locus mobilis mutetur (§. 642 *Ontol.*), necesse est ut a loco, in quo hæret, recedat & ad alium quendam tendat. Semper itaque habemus aliquem terminum, unde motus incipit, & terminum quemdam, ad quem mobile dato quovis momento tendit, cum impossibile sit, ut uno eodemque momento ad plures simul tendat. Neque vero opus est, ut pro termino a quo sumatur locus, in quo mobile initio motus hæret, & pro termino ad quem locus, ad quem actu durante motu pervenit, etiamsi mobili toto illo tempore nulla mutatio accidat, quatenus moveretur; sed sumi possunt duo puncta extra locum, in quo mobile hæret, sita, modo recta transiens per duo illa loca transeat per tertium, in quo mobile initio motus hæret. E. gr. ponamus mobile in plano horizontali progredi conari secundum lineam meridianam, terminus a quo sumi potest plaga septentrionis & terminus ad quem plaga meridiei, ita ut mobile dicatur moveri a septentrione versus meridiem. Nimirum cum dato quolibet momento mobile conetur progredi secundum lineam rectam, quæ transit per punctum, in quo mobile hæret illo momento, in recta illa utrinque continuata sumi possunt duo quæcumque puncta opposita pro terminis a quo & ad quem, aut, si pro termino a quo sumitur punctum, in quo mobile instar puncti consideratum initio motus hæret, terminus tamen ad quem pro lubitu plerumque assignari potest, tum quatenus motus mobilis non consideratur ut in loco aliquo terminandus, tum quatenus directio illo, quo durat tempore, sive semel, sive sæpius, sive continuo mutatur.

§. 162.

Directio consistit in relatione termini a quo ad terminum ad quem. Determinatur enim per lineam rectam, juxta quam mobile in dato momento progredi conatur, quatenus ea positione datur (§. 150), atque adeo ducitur per punctum, in quo mobile instar puncti consideratum, hæret, hoc est, per locum ipsius (§. 608 *Ontol.*), & locum ad quem mobile tendit, qui itidem instar puncti considerari debet (§. cit.), adeoque ex loco, a quo recedere conatur mobile, in locum, ad quem accedere nititur, consequenter a termino a quo ad terminum ad quem (§. 161). Quamobrem cum de directione mobilis cogitamus, terminum a quo ad terminum ad quem referimus (§. 855 *Ontol.*); adeoque directio non consistit nisi in relatione termini a quo ad terminum ad quem.

Directio mobilis in quo consistat.

Nimirum mobile ut existens in dato loco refertur ad locum, quem occupare nititur: quæ relatio semper adesse debet, quamprimum motus incipit. Per motum enim mutatur locus. Jam mobile semper existit in aliquo loco &, si eum mutare debet, necesse est ut occupet alium, cumque infinita sint loca, quæ occupare posset, dum suum deserit, neque vero simul in pluribus locis esse possit, necesse est ut ad locum quendam determinatum tendat. Atque ideo motus sine termino a quo & termino ad quem concipi nequit, & quia directio mobilis in relatione horum terminorum consistit, directio per rectam positione datam datur.

§. 163.

Quoniam adeo relatio nullam entis realitatem superaddit, quam in se spectatum non habet (§. 857 *Ontol.*); *directio etiam vi activæ nullam realitatem superaddit, quam in se non habet.*

Directio vis æstivæ qualis.

Quamobrem ubi vim absolute consideramus, nihil in ea deprehendimus, quod directioni respondeat, atque ideo quoque æstimationem virium non ingreditur, sed in ea tantum massæ mobilis ac celeritatis habetur ratio, quemadmodum Geometris notum est.

L 2

Respon-

Respondet nimirum directio mobilis sui corporis, quem motu variat constat. Quemadmodum itaque situs nulla habetur ratio, ubi corpus quoddam in se consideratur sine loco, quem inter alia obtinet; ita quoque vis activa per se non involvit directionem & præcisa ea spectatur, ubi non attenditur locus, in quo mobile initio motus hæret. Et sicuti situs corporis nullam intrinsicam mutationem eidem superinducit; ita quoque directio vim activam intrinsicè non mutat.

§. 164.

*Status
extrinse-
cus vis
activæ.*

Per directionem status vis activæ externus determinatur. Directio enim nullam vi activæ realitatem superaddit, quam in se non habet (§. 163), adeoque ad intrinsecam non pertinet (§. 545 Ontol.), consequenter extrinsecum quid est. Quare cum eam mutabilem esse nemo negare audeat, status vero rei externus mutabilibus extrinsecis contineatur (§. 706 Ontol.); de vi activa hic status externus affirmatur, quia eidem hæc, non alia competit directio, atque adeo status vis activæ sive motricis per directionem ipsius determinatur (§. 113 Ontol.).

Nimirum quemadmodum per solum status corporis externus determinatur; ita per directionem, quæ eidem in vi activa respondet, quemadmodum modo (not. §. 163) observamus, determinatur status externus vis activæ.

§. 165.

*Mutatio
status
externi
vis activæ.*

Mutata igitur directione mobilis, vis activæ status externus mutatur (§. 164).

Scilicet quemadmodum mutato sui corporis status eius externus mutatur; ita mutata directione mobilis, status vis activæ externus mutatur. Insistimus comparationi directionis cum sui corporis, & celeritatis cum figura non sine ratione. Ex enim vi eius notiones, quæ ingrediuntur notionem motus, clariiores fiunt, ut teoebræ dissipantur, quæ difficultatibus in hoc argumento locum faciunt.

§. 166.

*Conatus
quid in-
volvat.*

In conatu adest & celeritas, & directio. Cum enim vis motrix consistat in continuo conatu murandi locum (§. 149), ex vi autem sequatur actio, nisi eidem resistatur. (§. 728 Ontol.); posito conatu, ponitur motus mobilis, nisi eidem resistatur. Enimvero cum motus in continua loci mutatione consistat (§. 642 Ontol.), sine celeritate, qua ad datum spatium dato tempore absolvendum aptum efficitur (§. 653 Ontol.) & sine directione (§. 150) concipi non potest, adeoque poni nequit, nisi ponatur celeritas atque directio. In conatu igitur & celeritas & directio adeste debet.

Quare conatus determinatur, ubi celeritatis gradus & directio determinatur. In gravi ex filo libere suspeso adest conatus: sed adest quoque celeritatis gradus, quo delectum inchoat, & conatus sese exerit iuxta lineam ad horizontem perpendicularem, cum juxta eam trahat filum & ipsum extendat.

§. 167.

*Quomodo
vis activa
concupi
debeat.*

Vis activa in corpore perinde ac materia concipi debet per modum rei perdurabilis. Celeritas enim limes vis motricis est (§. 155), quemadmodum figura materiæ (§. 621 Ontol. & §. 141 Cosmol.), neque vis activa per materiam & essentiam corporis determinatur (§. 147). Est igitur vis corporis activa subiectum a materia diversum (§. 711 Ontol.), quod, cum per celeritatem (§. 152), sicuti materia per figuram modificatur (§. 146), per aliquod tempus durare aptum, adeoque perdurabile est (§. 768 Ontol.).

Qui

Qui vim activam aliter sibi imaginantur, illi celeritatem sumunt tanquam modum materię & vim considerant tanquam modum ex materia sic modificata resultantem. Sed fortis iste imaginationis, cui notio nulla respondet, non uno modo cum principiis ontologicis pugnat. Quoniam enim ex notione materię ratio nulla reddi potest, cur ad datum spatium dato tempore percurrendum apta fiat, atque adeo celeritas per materiam minime determinatur (§. 115 *Ontol.*); admittendum foret modos ineffe posse subiecti inhabili: id quod contrariatur iis, quę de modorum inexistētia in philosophia prima demonstrantur (§. 166 *Ontol.*). Cumque modi omnes sint limites rei cursum (§. 818 *Ontol.*), celeritas autem materię limes concipi nequeat (§. 141 *Cosm.* & §. 653 *Ontol.*), ubi celeritatem materię tanquam modum tribuimus, in notionem modi impingimur. Immo quatenus in materia admittimus modum, qui quomodo eidem inesse possit, per eam non intelligitur; modum quendam admittimus absque ratione sufficiente (§. 56 *Ontol.*), adeoque tanquam casum purum (§. 94), quem supra eliminavimus (§. 95).

§. 168.

Materia concipi debet instar substantię. Materiam, vi cuius corpus extensum est (§. 141), aptam esse ad durandum, nemo diffitetur, utpote communi experientię obviū. Concipi adeo debet tanquam perdurabilis (§. 766 *Ontol.*). Quoniam vero per figurę variationem modificatur (§. 146), porro ut modificabilis concipienda (§. 764 *Ontol.*). Quare cum subiectum perdurabile & modificabile sit substantia (§. 768 *Ontol.*); materia instar substantię concipi debet.

*Substantialitas
materię.*

Materię substantialitatem nemo in dubium vocat; parebit tamen inferius eam aliunde derivandam esse. Quamobrem ne in eo, quod apparet, acquiescamus, sed potius ulterius progredientes inquiremus, undenam materia substantialitatem suam habeat, neque imaginarium cum reali confundamus; studio dixi, materiam concipi debere instar substantię. Cur caute loquamur, manifestum erit, ubi elementa rerum tanquam materię omnis fontem consideraverimus.

§. 169.

Vis activa corporis sive vis motrix concipi debet instar substantię. Ex enim si de vi activa seu motrice iudicamus ex eo quod apparet, eadem perinde ac materia per modum rei perdurabilis concipi debet (§. 167). Et quoniam per variationem celeritatis modificatur (§. 153); eadem porro tanquam modificabilis concipienda (§. 764 *Ontol.*). Quare cum subiectum perdurabile & modificabile sit substantia (§. 768 *Ontol.*); vis activa corporis sive vis motrix concipi debet instar substantię.

*Substantialitas
vis activę.*

Notionem vis activę corporis sive vis motricis eodem modo, ex eo, quod apparet, derivavimus, quemadmodum materię, ac inferius demum ostendemus, ipsius ac materię communem esse fontem. Quodsi ergo ex eo, quod apparet, de materia & vi activę corporum eodem modo ratiocinandum ac utrobique eadem principia adhibenda; eodem prorsus modo probatur, vim activam seu motricem corporum instar substantię concipi debere, quo idem de materia probatur. Collatio demonstrationis propositionis præsentis cum ea præcedentis id palam loquitur. Advenit hoc jam olim *Aristoteles*, qui, cum principium activum formam appellaret, formas substantiales corporibus tribuit. Absolum hoc visum recentioribus, corpus componere ex duplici substantiarum genere & admittere quasi actionem substantię unius in alteram, nempe vis activę in materiam, est notio Mathematicorum ab eo non abluat, qui vim motricem considerant tanquam causam in materia agentem & in eadem celeritatem tanquam effectum sibi proportionalem producentem. Enimvero cum phenomena non minus substantialitatem vis activę, seu motricis, quam substantialitatem materię loquantur; ex hoc ipso colligi debebat, nec materiam, nec vim motricem esse proprie loquendo substantialitatem corporum,

rum, sed eam in alio querendam esse, atque tale quid supponendam in mundo corporeo, unde ratio reddi possit, cur non minus vis motrix, quam materia instat substantia appareat. Atque ita delabimur ad tractationem de elementis rerum materialium, quæ ita concipienda sunt, ut & materia, & vis activæ corporum sufficientes ratio in ipsis continetur. Sed de his mox uberius atque distinctius agemus capite sequente.

§. 170.

*Motus
continuus
materiae.*

Omni materia in continuo motu est. Quoniam per extensionem & vim inertiae atque vim activam, adeoque per materiam & vim activam (§. 141), omnes corporum mutationes explicari possunt (§. 138), materia autem & vis activa instat substantiarum concipi debent (§. 168. 169) corpus omne concipiendum esse constare ex materia & vi motrice, tanquam ex rebus substantialibus. Quare cum vis motrix consistat in continuo conatu mutandi locum mobilis (§. 149), in conatu autem adsit celeritas & directio (§. 166); materia continuo urgetur ad datum spatium dato tempore juxta lineam positione datam percurrendum (§. 653. *Ontol.* & §. 150 *Cosmol.*). Sed dum materia locum mutat, adeoque movetur (§. 642 *Ontol.*), nihil in ea deprehenditur, nisi quod vi inherente urgeatur eo, quem diximus, modo. Quamobrem cum materia omnis continuo in eodem statu sit *per demonstrata*; materia omnis in continuo motu est.

Materiam, prout existit, oco posse concipi sine motu, agnoverunt viri illustres de *Tschirnhausen* & *Leibnizius*. Diserte enim *Tschirnhausen* in *Medicina Mentis* part. 2. p. m. 180: extensionem (sive materiam), inquit, absque motu concipere, juxta me repugnat, & quietem ejusmodi, qualem vulgus putat, in natura absolute nō dari, sed vel imaginationis figmentum, vel ens rationale seu abstractum Mathematicorum esse, nequam vero aliquid in rerum natura existens se clarissime demonstraturum promittit, in principiorum Physicæ explicatione. Propositum scilicet erat viro docto & ingenioso edere adhuc duos Tomos *Medicinæ Mentis*, quorum priore præcepta Tomo primo, qui publice prostat, contenta applicaturus erat ad inventa mathematica, posteriore ad physica: sed mors præmatura propositum omne intervertit. *Leibnizius* quid sentiat in *specimine Dynamico* exposuit, quod *Actis Eruditorum* A. 1695 p. 145 & seqq. legitur. Ibi autem fateetur p. 146, corpus omnimode quiescens a rerum natura abhorreere, nec in motu reale quid agnoscit præter momentaneum illud, quod in vi ad mutationem nitente constitui debet. Inferius a priori constabit impossibile esse, ut materia sine eo, quod reale est in motu, concipiatur, ubi ostensuri sumus, ex quo fonte cum extensio, cum nīsus ille, seu vis ad mutationem tendens manet. Sufficit hic annotasse, nīsum istiusmodi continuo in fluidis deprehendi per experimenta hydrostatica & in corporibus gravibus, itemque elateribus tensis obvium esse, ut eius inde idea haoriri possit, ubi & sensu percipere volueris, quæ ratione intelliguntur. In eandem sententiam ivit Medicus præclari nominis *Hoffmannus*, quemadmodum jam olim in præfatione *Elementis Aerometrie* præfixa monui. Ne tamen quis in præjudicium incidat ceteris, quæ sequuntur, intelligendis obstitum, tempestive monemus, vim istam minime concipi debere tanquam ens materiae sive præexistens, sive quæ sine ea existere poterat, inditam: talis enim vis motricis ocio imaginaria foret, impeditura, quo minus ad liquidam circa principia rerum naturalium veritatem pertingeremus, neque cum principiiis ontologicis consentit.

§. 171.

*Cuius cor-
pus non
continuo
locum
mutat.*

Si materia locum non mutat, motui resistit a contiguis. Materia enim, ex qua corpus constat, in continuo motu est (§. 170), adeoque locum continuo mutare debebat (§. 642 *Ontol.*). Quare cum in ente ad mutationem status sui nitente mutatio non sequatur, si ei resistatur (§. 729 *Ontol.*); muta-

mutatio quoque loci ubi non sequitur, cum tamen materia ad mutationem loci continuo nitatur, adesse debet quod resistit. Per se autem patet, extensum unum, quale est quicquid ex materia constat (§. 141), alteri resistere non posse, nisi cum distincta sint, eorum tamen superficies se mutuo contingant, consequenter nihil resistere potest nisi contiguum (§. 556 *Ontol.*). Quare si materia locum non mutat, motui a contiguis resistitur.

Hac ipsa propositione tollitur difficultas, quam sensum præjudicium creat, quo reale discrimen intrinsecum in corpore quiescente atque moto hinc fitur.

§. 172.

Motus determinatur data celeritate & directione mobilis. Motus consistit in continua loci mutatione (§. 642 *Ontol.*), adeoque determinatus est, quamprimum determinatur modus, quo locus mutari potest (§. 112 *Ontol.*). Enimvero motus omnis fit in tempore (§. 649. *Ontol.*) & mobile lineam describit, quamdiu motus durat (§. 650 *Ontol.*), præter viam autem, qua incedit, & tempus, quod consumit, donec ab uno loco ad alterum perveniat, in loci mutatione nil occurrit. Quare modus, quo locus mutari debet, determinatus est, ubi determinata est linea, juxta quam mobile progredi debet, atque tempus, quo spatium datum percurrere tenetur. Quare cum per celeritatem mobile aptum reddatur ad datum spatium dato tempore percurrendum (§. 653. *Ontol.*), & per directionem linea illa positione datur, juxta quam idem a loco uno ad alterum accedere debet (§. 150); data celeritate & directione mobilis motus determinatur.

*Ratio
motus
determinans.*

Quodsi directio mobilis mutetur sive continuo, sive dato tempore, aut simili mutatione obnoxia sit celeritas, per se patet, dari quoque debere directionis & celeritatis variationes, ubi motus toto tempore dari debet. Enimvero nobis jam non res est cum variatione motus, sed cum spectamus, quatenus dato momento existit. Ubi enim de motu in se considerato atque in genere spectato sermo est, ad variationem ejus minime attendimus.

§. 173.

In motu nihil reale existit nisi conatus, quo scilicet ad mutationem loci nititur mobile. Dum enim corpus movetur vi agendi, sive motrice (§. 137), præditum est (§. 135): quæ cum in continuo conatu mutandi locum consistat (§. 149), in mobili adest celeritas atque directio (§. 166). Enimvero data celeritate, dataque directione mobilis motus determinatus est, ut nihil amplius in mobili ad motum in eodem desideretur (§. 172). Nihil, igitur in motu reale existit nisi conatus, quo ad mutationem loci nititur mobile.

*Realitas
in motu.*

Dum mobile actu movetur sive locum mutat, nihil mutatur nisi ordo coexistendi (§. 643 *Ontol.*), neque locus aliud quid est, nisi determinatus modus coexistendi aliis simultaneis (§. 603 *Ontol.*). Modus vero coexistendi cum aliis nulla est realitas in re ipsa, quæ aliis coexistit, cum eisdem absolute considerata minime conveniat. Est igitur non nisi relatio ad alia quoad coexistentiam, hoc est, quatenus ad alia ideo referri potest, quia simul cum iis existit.

§. 174.

*Existen-
tia mo-
tus qua-
lis.*

Motus totus nunquam existit. Omnis motus fit in tempore (§. 649 *Ontol.*), adeoque si toto tempore, quo duravit, sumitur tanquam ens unum, singulis momentis singulae ejus existunt partes (§. 341 *Ontol.*). Totus igitur nunquam existit.

Idem quoque adhuc aliter ostendi potest. Nimirum in motu nihil reale existit nisi conatus (§. 173). Quare quamdiu motus durat, conatus ille continuari debet, ita ut singulis temporis articulis ponendus sit ille locus mutandi conatus. Quare conatus in tempus ductus cum integram motus realitatem, seu id, quod in dato motu reale, exprimat; motus totus nunquam existit.

Notio igitur motus imaginaria est, dum ens quoddam continuuum componimus, quod motus nomine compellamus. Idem hic obtinet, quod in tempore.

*Motus
quale
ens.*

§. 175.
Quoniam motus totus nunquam existit (§. 174), adeoque partes co-existentes (§. 341 *Ontol.*), tanquam determinationes essentiales non agnoscit (§. 122. 533 *Ontol.*); *motus non ens permanentis, sed successivum est.*

Idem jam aliter in philosophia prima ostendimus (§. 671 *Ontol.*).

CAPUT II.

De Elementis Corporum.

*Corpora
quid sint.*

§. 176.
Corpora sunt substantiarum simplicium aggregata. Sunt enim entia composita (§. 119). Quare cum entia composita sint aggregata simplicium substantiarum (§. 793 *Ontol.*); corpora quoque substantiarum simplicium aggregata sunt.

Vide quæ ea de re jam alibi monuimus (nr. §. 793 *Ontol.*).

*Unde sit
substan-
tialitas
corporum.*

§. 177.
In corporibus nihil datur substantiale præter entia simplicia. Sunt enim corpora entia composita (§. 119). Quoniam itaque in ente composito nihil datur substantiale præter entia simplicia (§. 792 *Ontol.*); in corporibus quoque nihil substantiale datur præter entia simplicia.

Non igitur mirum, quod corporis substantialitatem obscure percipiant, qui entium simplicium existentiam & corporum ex illis ortum ignorant.

*Materia
& vis a-
ctiva nū
sint sub-
stantia.*

§. 178.
Materia igitur & vis activa substantiæ non sunt (§. 177): quoniam tamen instar substantiarum concipi debent (§. 168. 169), substantiæ apparent.

Corpori adeo nec materia, nec vis motrix substantialitatem largitur, cum eius fons sint entia simplicia, tanquam unica ac vera substantiæ (§. 793 *Ontol.*). Cur tamen materia & vis activa substantia appareat, ita ut ipse *Cartesius* substantialitatem corporis ab extensione, adeoque a materia (§. 141) derivaverit; paulo inferius apparebit.

§. 179.

§. 179.

Corpora sunt substantiæ compositæ. Sunt enim substantiarum simplicium aggregata (§. 176). Quare cum nil obftet, quominus substantiarum compositarum appelles, quod substantiarum simplicium aggregatum est, ob simplices nempe substantias ipsius compositionem ingredientibus (§. 794 Ontol.); corpora quoque substantiæ compositæ recte appellantur, seu hoc sensu substantiæ compositæ sunt.

*Corpora
quales
sunt sub-
stantiæ.*

Absonum sane foret corporibus cum substantialitatem denegare non possis, iis tamen nomen substantiarum denegare velle. Est enim non sint substantiæ, quatenus sunt entia composita, compositioni tamen locus non est, quamdiu substantiæ simplices nullæ dantur, quarum aggregatio composita enascuntur. Vide, quæ in eam rem monuimus, cum substantiam compositam definiremus (not. §. 794 Ontol.).

§. 180.

Vis activa sive motrix corporum ex substantiis simplicibus resultat. Corpora substantiæ compositæ sunt (§. 179) & vi activa, seu motrice (§. 137), prædita (§. 135): quæ cum perinde ac materia concipi debeat per modum rei perdurabilis (§. 167), tanquam eisdem, adeoque in composito (§. 119) constanter inexistens considerata, utpote nec per materiam, nec per essentiam corporum determinanda (§. 147), per celeritatem tamen modificanda (§. 153). Eumvero si in substantia composita vis datur, ea ex viribus substantiarum simplicium resultare debet (§. 795 Ontol.); vis igitur motrix corporum ex substantiis simplicibus resultare debet.

*Unde
vis mo-
trix cor-
porum.*

Utremur hoc principio in substantiarum simplicium, quarum corpora aggregata sunt, proprietatibus investigandis.

§. 181.

Elementa dicuntur principium internum corporum irresolubile in alia, sive primum.

*Elemen-
ti definitio nomi-
nalis.*

Intelligimus hic principium efficiendi corporum, quod in se continet rationem possibili-
tatis eorundem (§. 874 Ontol.), seu unde intelligitur, cur corpora possibilia sint (§. 36 Ontol.). Dicitur autem irresolubile, quia ab aliis se prioribus non pendet. Quamobrem vis motrix & materia, etsi sint principia efficiendi corporum, cum per eas explicari possit, cur corpora possibilia sint, si vim motricem atque materiam sumimus tanquam possibilem, elementa tamen corporum dici nequeunt, propterea quod alia principia se ulteriora præsupponunt, unde eorum agnoscitur possibilitas, adeoque in principia se priora resolvi possunt (§. 874 Ontol.). Retineamus significatum vocis, quem eidem tribuit Aristoteles lib. 5. Metaphys. c. 3. ubi has determinaciones ad elementum requirit, ut 1. insit in ipsa re, 2. ut sit primum, 3. ut sit in alia irresolubile. Tertia determinatio secundam includit, cum illud utique primum esse debeat, quod in alia resolvi nequit. Unde & Zabarella affirmat, de ratione elementis esse, ut sit internum & primum. Et idem quoque communis vocis significatus est. Etenim literas elementa vocabulorum dicimus. Constat autem ex literis probari possibilitatem vocabulorum, adeoque eas esse principium, idque efficiendi (§. 874 Ontol.). Constat literas in ipsis vocabulis contineri, nec ea sine literis componi posse, adeoque eas esse principium internum (§. 880 Ontol.). Constat denique literas in alia principia simpliciora non resolvi, sed esse prima, in quibus subsistimus, vocabula resoluturi in sua principia, adeoque eas esse principium irresolubile in alia. Quare si in definitione nostra, qua elementa corporum definivimus, omittas corpora; habebis definitionem elementis in genere, quod nempe sit principium rei internum primum sive in alia irresolubile. Eodem fere sensu etiam Euclides principia mathematica, quæ in ordinem redegit, Elementa, scilicet Mathematicos, appellavit, quia omnis cognitio mathematica in ista principia tanquam prima resolvitur, nec Mathematicus ultra ea progreditur, aut progredi opus habet, utut

Wolffii Cosmologia.

M

in

in Ontologia demonstraverimus, ea in ulteriora resolvi posse. Quamobrem & definitiones ac propositiones *Euclidæ* non absolute elementa dici possunt, sed dicuntur ita respectu Mathematicos.

§. 182.

Elementa corporum quænam sint.

Substantiæ simplices sunt elementa corporum. Corpora sunt aggregata substantiarum simplicium (§. 176), neque sine iis existere possunt (§. 119 *Cosmol.* & §. 686 *Ontol.*). Quare per substantias simplices & intelligitur cur corpora possibilia sint, adeoque ratio possibilitatis corporum in iis continetur (§. 56 *Ontol.*), consequenter principium essendi corporum sunt (§. 874 *Ontol.*), idque internum (§. 880 *Ontol.*). Et quia substantiæ simplices omni prorsus parte carent (§. 673 *Ontol.*), adeoque in alia resolvi nequeunt (§. 341 *Ontol.*); principium corporum in alia irresolubile seu primum sunt. Sunt igitur elementa corporum (§. 181).

Elementis corporum simplicitatem tribuunt philosophi tantum non omnes, sed non simplicitatem veram, cum materiæ sit, quod simplicis nomine nonnullis venit. Simplex nimirum ipsis idem est, ac in alia heterogenea non resolvable. Ceterum a simplicitate elementorum, obquam ea irresolubilia sunt, sicuti unitates, in quas tanquam elementa numerus resolvitur, in alia principia se priora resolvi amplius nequeunt, *monades* nomen ortum traxit, quod philosophi nonnulli jam inter veteres elementis rerum materialium impoluerunt. Inter recentiores *Henricus Astruc* in *Enchiridio Metaphys.* part. 1. c. 9. fol. 174. cum Atomistis particulas adeo minutas, ut ulterius naturaliter dividi non possint, elementa rerum materialium faciat, ea *Monades* appellat. Exemplum eius locutus est *Leibnizius* & rerum materialium principia similiter *Monades* vocat jure potiori, cum ipse non alia agnoscat nisi substantias simplices. Unde *Monades* definit, quemadmodum nos eius simplex definimus (§. 673 *Ontol.*). Sed nos elementorum appellatione contenti monadem nomine non utemur.

§. 183.

Qualitates elementorum quales sint.

Elementa rerum alias prorsus qualitates habent, quam res materiales. Sunt enim substantiæ simplices (§. 182), adeoque prorsus differunt a composito (§. 683 *Ontol.*). Quare cum differre nequeant, nisi per ea, quæ ipsis insunt, seu quæ in iisdem determinata sunt (§. 112 *Ontol.*), adeoque per determinationes (§. 122 *Ontol.*), easque intrinsecas (§. 545 *Ontol.*), omnis autem determinatio intrinseca vel in qualitatibus, vel in quantitatibus numero est (§. 454 *Ontol.*); elementa rerum materialium alias prorsus qualitates habere debent, quam ipsæ res materiales.

Aberrant igitur a scopo, qui elementis rerum materialium qualitates cum rebus materialibus communes tribuunt, atque adeo mirum non est, cur in qualitatibus elementorum definiendis non sit inter philosophos concordia, cum hic unusquisque pro arbitrio indulget imaginationi, fingendi licentia illimitata & unicuique libera. Neque etiam mirum est, cur ad veras elementorum qualitates pervigilandas nulla paruerit via, & cur admissa fuerint, quæ ratione sufficiente destituuntur.

§. 184.

Elementorum attributa spuria.

Elementa rerum materialium non sunt extensa, nulla figura & magnitudine prædita, spatium nullum implent, motuque intestino destituuntur. Et enim elementa rerum materialium sunt substantiæ simplices (§. 182). Quare cum substantiæ simplices non sint extensæ (§. 675 *Ontol.*), nulla prædita figura (§. 677 *Ontol.*), careant magnitudine (§. 678 *Ontol.*), spatium nullum implent (§. 679 *Ontol.*) motuque intestino destituuntur (§. 682 *Ontol.*);

element-

elementa quoque rerum materialium extensa non sunt, nec figura, nec magnitudine prædita, moru interitino destituta spatiumque nullum implent.

Poteramus idem inferre ex propositione præcedente, vi cuius ab elementis rerum removenda sunt qualitates omnes, quæ rebus materialibus quæ talibus conveniunt.

§. 185.

Elementa rerum materialium sunt prorsus indivisibilia. Sunt enim elementa ista substantiæ simplices (§. 182). Quare cum substantia simplex omnis sit indivisibilis (§. 676 *Ontol.*); elementa quoque rerum materialium indivisibilia sunt.

Indivisibilis elementorum.

Quoniam philosophi nonnulli indivisibilitatem elementorum agnoscunt, aliorum tamen modo eandem explicat, quam nostro sensu intelligitur; ideo sequentem addimus definitionem.

§. 186.

Atomus naturæ dicitur, quod in se indivisibile est, adeoque partibus destituitur, in quas resolvi possit. *Atomus* autem *materialis* appellatur, quod in se divisibile, sed cui dividendo non sufficiunt aliquæ causæ in rerum natura existentes.

Atomorum definitio.

Poterat hinc in genere definiri atomus, quod sit id, quod dividi nequit, & deinde distinguere atomum naturæ & atomum materialem. Sed notione generis non habebimus opus.

§. 187.

Elementa rerum materialium sunt atomi naturæ, non vero atomi materiales. Sunt enim in se indivisibilia (§. 185). Quare cum per se indivisibile sit atomus naturæ (§. 186); elementa rerum materialium atomi naturæ sunt, adeoque atomi materiales non sunt (§. cit.).

Quales atomi sunt elementa.

Paret hinc ratio, cur atomi naturæ ita dicantur, nimirum quod natura rerum non alias atomos, quam tales admittat, quæ in se spectatæ indivisibiles sunt, adeoque ne quidem per omnipotentiam divinam dividi possunt. Dici etiam poterant atomi physici. Ob indivisibilitatem atomi etiam *monades* dicuntur seu *unitates*, & quidem *physicæ* in oppositione ad *arithmeticas*, quæ in Arithmetica tanquam elementa numeri considerantur, quia etiam ibi unitas per modum rei indivisibilis concipitur: a qua tamen denominatione ob rationem paulo inferius reddendam nos provide abstinemus.

§. 188.

Atomi materiales figuris & mole a se invicem differre possunt. Etenim atomi materiales cum in se divisibiles sint (§. 186), partibus non carent (§. 636 *Ontol.*), adeoque entia composita sunt (§. 531 *Ontol.*), consequenter cum interminata non sint (§. 798 *Ontol.*), compositum vero terminatum certa figura præditum sit (§. 622 *Ontol.*) atque determinatam magnitudinem habeat (§. 624 *Ontol.*); & certa figura prædita sunt, & determinatam magnitudinem habent. Quare figuris & mole a se invicem differunt.

Atomorum materialium differentia.

Istiusmodi differentiam quoque admittunt *atomistæ*, qui atomorum materialium existentiam admittunt, ex quibus tanquam primis elementis corpora componuntur. Equidem *Moræ* loco supra allegato (*ut*, §. 185) dubitat, num atomi, quas physicas monades appellat, figuram habeant, nec ne: quoniam tamen extensionem ipsis tribuit, quæ sine partibus concipi nequit, non opus sane erat, ut de atomorum materialium figuris dubitaret.

§. 189.

Qualitas occulta dicitur ea, quæ sufficiente ratione destituitur, cur *Qualitas occulta* *subiecto insit, vel saltem inesse possit.*

M 2

Ita

te definitio.

Ita e. gr. qualitas occulta est gravitas, si concipitur per modum vis primitivæ, aut vis a Deo materiæ impressæ, cujus ex naturis rerum nulla ratio a priori dari potest. Talis etiam est vis morrix, si sumitur pro vi primitiva a Deo in prima creatione rerum materiæ impressæ. Et sane *Aristoteles* cum sequacibus, qui qualitates occultas admiserant, terminum in eodem significatu acceperunt, quem ipsi tribuimus.

§. 190.

Figura atomi materialis qualitas occulta.

Figura atomi materialis est qualitas occulta. Figuræ enim atomi materialis ratio sufficiens nulla dari potest, cur eidem insit, vel saltem inesse possit, quoniam in ea nihil supponitur, unde intelligatur, cur ea ipsa potius figura conveniat, vel convenire queat, quam alia (§. 186 *Cosmol.* & §. 56 *Ontol.*). Quare cum figura sit qualitas (not. §. 454 *Ontol.*), ea autem qualitas occulta sit, quæ ratione sufficiente destituitur, cur subjecto insit, vel saltem inesse possit (§. 189); figura atomi materialis qualitas occulta est.

Quoiam vocabulum qualitatis occultæ in recepto significatu sumimus, quin figuræ atomorum materialium sint divisibiles dubitari nequit. Nulla est exceptio, quod atomis materialibus necessario hac conveniat figura, atque adeo ratione alia a priori opus non sit, cur eidem conveniat, vel convenire possit. Figura enim limes extensi est (§. 621 *Ontol.*). Quare si figura atomis necessario conveniret, ratio in extenso contineri deberet: sed extensum in se ad quamlibet figuram & molem indifferens est, quod nemo negat Atomistarum. Ergo ex notione extensi a priori ratio reddi nequit, cur atomis talis potius conveniat figura, quam alia. Tribuenda igitur ipsis est absque ratione sufficiente, si vel maximo necessariam dicas. Quamobrem hoc ipso, quod eam necessariam dicit, in numerum qualitatum occultarum eandem refers. Nemo quoque Atomistarum, qui materiam a Deo creatam fuisse asseverat, atomis figuram necessario convenire statuit, verum eam ipsam a Deo arbitrari tributam esse affirmant omnes uno ore: quod figuram atomorum ex numero qualitatum occultarum non eximit, cum nulla hinc addit ratio intrinseca. Sed id suo loco clarius in Theologia naturali ostendetur.

§. 191.

Rationes ultimæ eorum, quæ rebus materialibus conveniunt.

In elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur. Elementa enim sunt principium internum corporum (§. 181), adeoque in se continent rationem, cur ea corpori conveniant, quæ eidem in genere spectato conveniunt (§. 866 *Ontol.*). Sunt vero principium primum, quo quid prius in corpore concipi nequit (§. 181 *Cosmol.* & §. 880 *Ontol.*). Ergo rationes ultiores iis reperire non licet, quæ in elementis continentur, consequenter ultimæ sunt.

Quamobrem cum demum perfecta dabitur analysi in cognitione rerum naturalium, ubi in iis, quæ elementis insunt, terminabitur quæ quam sit ædua ex sequentibus clarius eluceat.

§. 192.

Ratio substantialitatis materie & vis activæ ubi querenda.

Quamobrem cum materia & vis activæ tanquam duæ substantiæ a se invicem diversæ appareant (§. 178); in elementis (§. 191), consequenter substantiis simplicibus (§. 182) ratio ultima contineri debet, cur materia atque vis activæ tanquam duæ substantiæ a se invicem diversæ appareant.

Quoniam *Aristoteles* & eius sequaces non agnoverunt, elementa rerum materialium esse substantias simplices (§. 182), quibus aggregatis corpora, tanquam substantiæ compositæ (§. 179), resultant (§. 174), propterea quod qualitates occultas in philosophiam lubenter admitterent, vim principii rationis sufficientis minime percipientes (§. 189): non mirum videri debet, quod substantialitas materiæ & vis activæ sive formæ, si ipsorum stylo loqui volueris, ipsis distincte explicari non potuerit. Sane si ultra phenomena non progrediaris, nulla apparet ratio, cur non vim activam pariter atque materiam pro veris substantiis habeas, & absonum deinde videtur, corpus ex duabus substantiis componi, ut taceam alia, quæ porro inde consequuntur.

quantur. Enimvero si altius usque ad vera elementa corporum assurgas, difficultates protinus evanescent, cum & vis activa, & materia communem habeant fontem.

§. 193.

Si elementa sunt eadem, composita etiam eadem sunt. Quoniam enim in elementis rerum materialium rationes ultimæ eorum continentur, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191.); si elementa eadem sunt, eadem etiam ponuntur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus sive compositis deprehenduntur. Enimvero si in duobus casibus eadem ratio sufficiens ponitur, in utroque etiam idem propter eam est (§. 189. *Ontol.*). Ergo si elementa eadem sunt, composita quoque eadem esse debent.

Quodsi ergo elementa singula aliquoties ponas, toties etiam composita inde resultantia ponas. Non licet excipere, diversis modis combinari posse eadem elementa, ut diversa possint composita: quoniam enim non sine ratione combinari possunt, alius combinandi modus non datur, nisi unus. Sed hæc ex inferius dicendis demum clarius evadent. Absit autem ut quis veraciter, ne sic abfoluta rerum necessitas introducat: etenim ubi plures rerum ordines concipimus, diversa pro singulis elementa requiruntur. Atque adeo plurimum refert, ne eadem elementa diversis modis combinari posse fingamus. Sed de his plura suo loco.

§. 194.

Si composita diversa sunt, etiam elementa diversa sunt. Ponamus composita esse diversa, & hoc tamen non obstante elementa eadem. Quoniam elementa eadem sunt *per hypoth.* composita etiam eadem sunt (§. 193) contra hypothefin: quod absurdum.

A diversitate adeo elementorum omnis in composito diversitas emanat, & ratio diversitatis in composito querenda est in diversitate elementorum.

§. 195.

Elementa singula dissimilia sunt, seu, nulla datur substantia simplex, quæ in numero elementorum est, & alteri cuidam in eodem numero similis sit. Ponamus duo elementa esse similia. Cum nihil in eorum uno detur, quod non etiam deprehendatur in altero (§. 195 Ontol.); unum alteri salvis compositis substituere licebit, quæ ingrediuntur. Nulla igitur ratio est, cur unum potius in uno composito & alterum in altero constituatur, quam ut eorum loca permutata fuerint. Quare aliquid est, cujus nulla ratio reddi potest, cur potius sit quam non sit, adeoque datur casus purus (§. 94): id quod absurdum (§. 95).

Ut hæc dissimilitudo clarius appareat & rectius intelligatur, in statum elementorum intrinsecum curatius inquirendum: quod nisi fiat, dubia circa illam oriri possunt, quæ non satis apte tolluntur.

§. 196.

Elementa rerum jingula vi quadam prædita sunt. Etenim corpus vi acti-
va (§. 135), seu motrice (§. 137) prædium est, quæ per modum sub-
stantiæ (§. 169) a materia diversæ (§. 168), & tanquam eidem constanter
inexistens, quemadmodum supra ostendimus (§. 180), concipi
debet. Enimvero si in substantia composita vis datur, ea ex viribus substan-
tiarum simplicium resultare debet (§. 795 Ontol.). Quare cum corpus sit
ens compositum (§. 119) & elementa, per quæ constituitur, sint substantiæ
simplices (§. 182); vis quadam elementis rerum materialium inesse debet.

\$ 197.

S. 197.

*Status
mutatio
in elemē-
tis.*

Status elementorum internus continuo mutatur, ea quidem lege, ut præsens rationem contineat sequentis. Si datur in ente vis, status ejus continuo mutatur, nisi ei resistatur (§. 729 *Ontol.*). Datur autem vis in elementis (§. 196), neque in iis est, quod eidem resistat, ob simplicitatem, quæ omnem multitudinem excludit (§. 673. 331 *Ontol.*). Status adeo elementorum internus continuo mutatur.

Quoniam tamen nihil fieri potest sine ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*); statuum elementorum mutatio ea lege fieri debet, ut in præsentē in sit ratio sufficiens sequentis, seu, quod perinde est, ut præsens rationem sequentis contineat.

Inseruit hæc propositio dissimilitudini elementorum clarius intelligendæ, et si ignoremus qualis sit illa, cujus modificatione prodit status diversitas.

S. 198.

*Interior
ratio ele-
mentarii.*

Unumquodque elementum continet seriem mutationum, quæ diversa est a serie alterius cujuscunque. Status enim elementum uniuscujusque continuo mutatur (§. 197), adeoque mutatio una alteri succedit, consequenter datur in eodem mutationum sibi mutuo succedentium multitudo (§. 331 *Ontol.*). Quoniam vero mutationes ea lege consequuntur, ut præsens contineat rationem sequentis (§. 197), sequens continuo cum antecedente connectitur (§. 10), adeoque singulæ cum singulis connexæ sunt (§. 13), cumque sint continuæ (§. 197), ita inter se connectuntur, ut aliæ alio ordine interponi nequeant (§. 554 *Ontol.*). Multitudo igitur ista unum quid est (§. 328 *Ontol.*). Habemus adeo in unoquoque elementorum quandam mutationum seriem.

Enimvero elementa singula dissimilia sunt (§. 195), consequenter quæ in uno dantur, diversa esse debent ab iis, quæ dantur in altero (§. 211 *Ontol.*). Series igitur mutationum, quæ datur in uno, diversa esse debet a serie mutationum, quæ datur in altero.

Conveniunt in eo elementa rerum materialium cum animabus nostris, quemadmodum suo tempore ex Psychologia clarius elucescet. Evenim anima unaquæque seriem quandam perceptionum & appetituum continet, quæ differt ab aliis quacunque. Neque vero est quod hanc similitudinem admiremur. Quæ enim hic de elementis rerum materialium demonstramus, ea ex notione substantiæ simplicis in genere spectatæ deducimus. Quare cum anima quoque in numero substantiarum simplicium contineatur, ad eam utique applicari possunt, quæ hic de elementis demonstrantur. Et quatenus ea in anima verificantur, ex perientia confirmantur, ut ea in dubium vocari necesse sit, ut vulgo non fuerint animadversa, adeoque paradoxa videantur.

S. 199.

*Depen-
dentia
notuum
a se invi-
cem.*

In omni elemento status singuli a se invicem dependent quoad existentiam. Etenim in unoquoque elemento status præsens continet rationem sequentis continuo (§. 197), adeoque sequens cum præcedente continuo connectitur (§. 10), consequenter omnes inter se connectuntur (§. 13). Enim vero si in serie successorum, qualis est series mutationum in elemento quocunque (§. 198), præcedens continuo connectitur cum proxime sequente; singula quo-

quoad existentiam a se invicem dependent (§. 15). In omni igitur elemento status singuli a se invicem quoad existentiam dependent.

§. 200.

In omni elemento ex statu præsentē colligi potest, qualis sit futurus, & qualis fuerit præteritus. Etenim in omni elemento status singuli a se invicem dependent quoad existentiam (§. 199). In præsentē igitur continetur ratio cur alter, qui ipsum sequitur, talis esse debeat, & alter, qui ipsum præcessit, talis fuerit, non alius (§. 851 Ontol.). In statu igitur præsentē quid datur, unde intelligitur, qualis sit futurus, qui cum sequitur, & qualis fuerit is, qui cum præcessit (§. 56 Ontol.). In omni itaque elemento ex statu præsentē colligi potest, qualis sit futurus, & qualis fuerit præcedens.

Mutatio status demotionum rationi nationi subiacet.

Demonstratur propositio ex dependentia statuum a se invicem quoad existentiam, ex eo nimirum, quod talis status sequatur talem. Quamobrem quod hic de statu elementorum affirmatur, idem de rebus successivis aliis quibuscunque quoad existentiam a se invicem dependentibus vetum esse intelligitur.

§. 201.

Quovis momento status unius elementi differt a statu elementi alterius cuiuscunque. Quoniam enim elementa singula dissimilia sunt (§. 195), eaque a se invicem discerni non possunt, nisi per determinationes intrinsecas (§. 122 Ontol.); determinationes intrinsecæ omnes simul in duobus elementis nunquam eadem esse possunt, quæ sunt in altero (§. 211 Ontol.). Quare cum status internus constituatur per mutabilia intrinseca (§. 706 Ontol.); status intrinsecus unius elementi dato quovis tempore quid continere debet, quod in statu aliorum non continetur, consequenter a statu alterius cuiuscunque diversus esse debet (§. 183 Ontol.).

Elementorum perpetua differentia quoad statum.

Est hoc paradoxum videatur, in anima tamen, tanquam ente simplici, verificatur, cuius status per perceptiones atque appetitus prædentes determinatur. Nemo autem in dubium vocabit, quovis momento perceptiones & appetitus omnes simul sumptis in una anima differre a perceptionibus & appetitibus omnibus simul sumptis in altera anima.

§. 202.

Ratio coexistentiæ elementorum, tum quatenus simul existunt, tum quatenus hoc potius modo, quam alio coexistunt, in ipsis elementis continetur. Quoniam elementa sunt substantiæ simplices, quibus aggregatis corpora oriuntur (§. 182, 176), spatium vero ex ordine coexistentium demum resultat (§. 589 Ontol.); ratio coexistentiæ nec in spatio, nec extra elementa in re quadam alia datur. Cum tamen necesse sit, ut alicubi deprehendatur (§. 118 Ontol.); in ipsis elementis contineatur necesse est.

Ratio coexistentiæ elementorum ubi non querenda.

Idem etiam per indirectum ita ostenditur. Ponamus in ipsis elementis nullam contineri rationem, cur coexistant, aut cur hoc potius modo, quam alio coexistant. Perinde igitur est quoad ipsa, utrum coexistant, nec ne, & utrum hoc potius modo, quam alio coexistant. Quare cum in ipsis nil detur, per quod utrumque intelligi possit; absque ratione sufficiente coexistunt (§. 56 Ontol.), consequenter eorum coexistentia casus purus est (§. 94), quod absurdum (§. 95).

Ita

Ita demum principio rationis sufficientis satisfiit, ubi agnoscis rationes intrinsecas coordinationis elementorum. Et hac ipsa propositione via sternitur ad maiestatem naturæ in minimis agnoscendam, ad quam perspicendam in magnis viam præmostravit *Copernicus*. Sed hac ex sequentibus clarius perspicitur.

§. 203.

Finis elementorum.

Elementa rerum materialium sunt entia finita. Omne elementum seriem quandam mutationum continet (§. 198), sed quæ simul tota non existit (§. 197), imo cum præsens contineat rationem sequentis (§. cit.), adeoque sequens poni nequeat, nisi ante ponatur præcedens (§. 118 *Ontol.*), tota simul inesse nequit. Elementum adeo omne ens finitum reale est (§. 837 *Ontol.*).

Idem etiam per indirectum ostenditur. Ponamus elementa rerum materialium esse entia infinita realia. Nulla igitur mutabilia iisdem actu insunt (§. 839 *Ontol.*). Quare cum mutabilium determinatione enascatur status rei (§. 705 *Ontol.*); status elementorum internus nunquam mutatur, seu nulla in ea cadit status interni mutatio: quod absurdum.

Non verendum est, quod in demonstratione altera per indirectum committatur circulus, propterea quod superius (§. 197) in demonstratione status interni vim finitam supposuerimus, quæ ad mutationem continuo tendit. Etenim elementis ideo tribuimus vim (§. 196), quod talis in corporibus appareat. Quare cum vis corporum sit finita, utpote ad mutationem continuo tendens; vis quoque simplicium, a qua illa derivanda, talis esse debet, quæ ad continuam mutationem tendit (§. 191). Nihil adeo tacite supposuimus, quod non ex principiis, quibus in demonstrando utimur, fluat.

§. 204.

Nexus elementorum.

Elementa rerum materialium omnia inter se connexa sunt. Etenim in ipsis elementis continetur ratio, cur simul existant, & cur hoc potius modo coexistent, quam alio (§. 202). Ea autem inter se connectuntur, quorum unum continet rationem coexistentiæ alterius (§. 10). Elementa igitur rerum materialium inter se connexa sunt.

Nexus eorum pendet a rationibus finalibus & per rationes finales coordinari poterunt, quatenus per intrinsecas differentias certa lege ordinari poterunt. Sed cum rationes finales ante admitti non possint, quam demonstratum fuerit, coordinationem elementorum esse a Deo (§. 936 *Ontol.*); Theologia naturalis nexui elementorum plurimum lucis affundet, ut verendum non sit, ne forsan inexcusato nexu elementorum fatalis rerum necessitas introducatur. Talia qui metuunt, prima Ontologiæ principia de ente nondum satis concoquerunt, nec sapientiæ notionem distinctam intuentur.

§. 205.

Fons nexus rerum materialium.

Nexus rerum materialium a nexu elementorum pendet. Quoniam in elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibusprehenduntur (§. 191); ratio quoque nexus rerum materialium ultima in elementis rerum contineri debet. Datur igitur in elementis aliquid, unde intelligitur, cur res materiales inter se connectantur (§. 56 *Ontol.*). Quare cum elementa rerum materialium inter se connectantur (§. 204) eorumque status successivi a se invicem pendeant (§. 199) & per nexum eorumdem ac statuum ipsorum dependentiam intelligi possit nexus rerum materialium; ipse nexus elementorum ratio est ultima nexus rerum materialium (§. 56 *Ontol.*), consequenter hic ab illo pendet (§. 851 *Ontol.*).

Petera.

Poteramus ex ipso nexu rerum materialium vi principii supra stabiliti (§. 191) de ratione ultima eorum, quæ corporibus conveniunt, colligere nexum elementorum, oîd eum aliunde clarius probare licuisset (§. 204).

§. 206.

Status quilibet elementi relationem involvit ad cetera coexistentia. In elementis enim continetur ratio coexistentiæ eorundem, hoc est, cur non modo simul existant, sed & cur hoc potius modo coexistent, quam alio, dato quocunque tempore (§. 202). Quare si elementa duo quæcunque simul considerentur, atque ea, quæ ipsis in se spectatis seu absolute conveniunt, perpendantur, exinde intelligi potest, cur hoc potius modo coexistent, quam alio (§. 56 *Ontol.*). Involvit adeo status quilibet elementi cujuscunque ad statum alterius cujuscunque elementi, adeoque ad cetera coexistentia, dato quocunque tempore relationem (§. 856 *Ontol.*).

In quonam consistat illa relatio tamdiu distincte explicari nequit, quamdiu ignoratur, quinam sint modi elementorum, qui, dum status eorum mutatur (§. 197), variantur (§. 703 *Ontol.*), seu quonam sint determinationes intrinsecæ mutabiles (§. 314 *Ontol.*).

§. 207.

Elementa a se invicem patiuntur. Datur in corpore potentia passiva (§. 144). Quare cum in elementis rationes ultimæ eorum contineantur, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191), potentia quoque passivæ corporum ratio in elementis contineri debet. Quoniam itaque per rationem intelligitur, cur quid potius sit quam non sit (§. 56 *Ontol.*); in elementis detur necesse est, per quod intelligitur, cur corpus unum pariat ab altero, vel pati ab altero possit. Enimvero cum vis activa tendat ad mutationem status, cujus ratio in ipso subiecto continetur, quod eundem mutat (§. 713 *Ontol.*), passio vero sit mutatio status, cujus ratio continetur extra subiectum, quod statum suum mutat (§. 714 *Ontol.*); per vim activam, qua rerum elementa singula prædita sunt, intelligi nequit, cur corpora sint passionibus obnoxia. Admittendæ igitur sunt etiam in ipsis elementis passionēs, seu quia datur potentia passiva in corporibus, elementa rerum a se invicem patiuntur.

Potentia passiva corporum inter qualitates generales eorum refertur, quæ vulgo pro primitivis habentur & ab *Aristotele* pro talibus venditæ. In generalibus autem istis recurrendum est ad rationes ultimas, atque adeo necesse est, ut elementis ea tribuamus, sine quibus absque ratione in composito seu corpore illa admitterentur. Nullum adeo dubium esse potest, quin ex passionibus corporum recte colligantur passionēs elementorum, quemadmodum ex vi activæ corporum colligitur vis activæ elementorum (§. 196) & ex oeru corporum colligi potest nexus elementorum (*nov.* §. 205). Enimvero ubi nobis non amplius cum primitivis, quæ in corpore omni appareat, res fuerit, sed eum derivativis, quæ rationem immediatam in ipso corpore agnoscunt, ad rationes quoque ultimas non recurrendum. Sed de his plura nobis dicenda erunt suo loco. Plurimum autem lucis doctrinæ omni de elementis & elementato sive corpore affundet *Psychologia*, quæ mentis perceptiones explicat, atque modum, quo res materiales nobis representamus, distincte exponit: unde intelligitur, cur rerum universitas talis nobis appareat.

§. 208.

Passiones elementorum sunt continuæ. Etenim potentia passiva, quæ *Conti-*
Wolffii Cosmologia. N . cor-

*Relatio
elemento-
rum quo-
ad statu
eorum.*

*Passiones
elemento-
rum.*

*mutas
passionū.*

corpori competat (§. 144), eidem semper inest. Pone enim, si fieri potest, ut tunc demum insit, quando actu patitur: ergo nulla jam dabitur ratio, cur ea tunc insit, consequenter casu puro inerit (§. 94), quod cum poni absurdum sit (§. 95), referenda ea est inter determinationes corporis constantes. Quare cum ejus ratio in passionibus elementorum contineatur, vi demonstrationis propositionis præcedentis, nullum quoque temporis concipi potest momentum, in quo elementa sint a passionibus vacua, consequenter passionis in elementis continuo contingunt (§. 554 *Ontol.*).
Utitur hoc principio ad demonstranda alia, quæ sequuntur.

§. 209.

*Ratio
mutatio-
nis ele-
mentorū.*

Mutationum omnium, quæ in uno elemento contingunt, ratio reddi potest ex mutationibus, quæ in altero contingunt. Elementa a se invicem patiuntur (§. 207). Quare cum passionis sint mutationes status, quarum ratio extra subiectum, quod statum mutat, continetur (§. 714 *Ontol.*); elementa rerum materialium ita mutant statum suum, ut mutationis ratio reddi possit ex iis, quæ in aliis accidunt. Enimvero passionis elementorum sunt continuæ (§. 208). Nullam igitur in elemento concipere licet mutationem, in qua non patiatur ab alio, adeoque omnium mutationum ratio reddi potest ex mutationibus, quæ subeunt illis.

Ratio mutationum in A reddi potest ex mutationibus in B, si ex iis, quæ in B accidunt, intelligi potest, cur ea in A potius contingant, quam alia. Inde autem nondum sequitur, quod B sit causa mutationum vera: fieri enim potest, ut mutationes sine tantummodo harmoniæ & elementa ita coordinata, ut sibi invicem appareant suarum mutationum causæ.

§. 210.

*Nexus
mutatio-
num ele-
mentorū.*

Mutationes elementorum omnium inter se & omnes in eodem elemento connexæ sunt. Sint enim elementa quæcunque A, B, C, D &c. Mutationum, quæ in A contingunt, ratio reddi potest ex iis, quæ in B contingunt (§. 209). Et eodem modo mutationis in B factæ, unde redditur ratio mutationis in A contingentis, ratio reddi potest ex iis, quæ in C contingunt (§. *cit.*). Quare & mutatio in C continet rationem remotiorem mutationis in A. Eodem modo intelligitur, mutationis in C factæ rationem contineri in ea, quæ fit in D (§. *cit.*), consequenter mutationem in D continere rationem remotiorem mutationis in B & adhuc remotiorem illius, quæ in A contingit. Quoniam itaque id, quod propter rationem aliquam est, tum ponitur, quando ratio sufficiens ponitur (§. 118. *Ontol.*), & ad rationem sufficientem etiam requirantur rationes remotiores, cum sine iis plene non intelligatur, cur quid sit (§. 56 *Ontol.*); posita quacunque mutatione in uno elemento, ponendæ sunt continuæ aliæ in aliis elementis. Cum adeo quælibet mutatio rationem sufficientem demum agnoscat in mutationibus, quæ in ceteris omnibus simul contingunt, mutationes elementorum omnium inter se connectuntur (§. 10).

Porro

Porro mutationes in eodem elemento omnes ea lege consequuntur, ut ratio sequentis contineatur in præcedente (§. 197). Omnes igitur inter se connectuntur (§. 10).

Quodsi levi attentione utaris, haud difficile perspicies, quamlibet mutationem in uno elemento connecti cum singulis mutationibus anterioribus in ceteris elementis omnibus, quatenus nempe ea, quæ in numero rationum remotiorum est, omnes anteriores tanquam remotiores in eodem subiecto agnoscat. Non sterilis hæc speculatio est: sed & in physicis, & in Theologia præsertim naturali suum habet usum, adeoque mediantibus veritatibus Theologiæ naturalis in pietatem philosophicam & per eam in omnem omnino virtutem influit. Si quibus ignota loquor, iis idem dabo oculatam, ubi in sequentibus philosophiæ partibus opera nostra illustratis cum attentione fuerint assidui.

§. 211.

Status quilibet elementi relationem involvit ad omnia composita coexistentia & quæ successive existerunt. Etenim status rei internus mutabilium determinatione continetur (§. 705 Ontol.). Sed mutationum, quæ in uno elemento contingunt, ratio reddi potest ex mutationibus, quæ in altero contingunt (§. 209), & mutationes elementorum omnium inter se & omnes in eodem elemento connexæ sunt (§. 210). Quare si elementa omnia simul considerentur, atque ea, quæ ipsis in se spectatis seu absolute conveniunt, perperdantur, exinde intelligetur, cur cetera omnia ita successive modificari & diversis diverso tempore modis aggregari debuerint, ut mutatio hæc ad actum pervenire potuerit, quæ in dato uno quodam elemento deprehenditur. Status igitur quilibet elementi relationem involvit ad cetera omnia, quatenus ob successivas mutationes per universum tempus tali potius, quam alio modo aggregata fuere (§. 856 Ontol.). Enimvero dum elementa spectantur, quatenus aggregata sunt, cum sint substantiæ simplices (§. 182), corpora constituunt (§. 176). Status igitur quilibet elementi relationem involvit ad omnia corpora, siue composita (§. 129), dato tempore coexistentia & quæ successive existerunt.

Superius vidimus (§. 206), statum elementi cujuslibet relationem involvere ad elementa cetera coexistentia, quatenus in se spectantur: nunc vero ostendimus, eundem quoque relationem involvere ad omnia elementa, quatenus tali modo modificata ita aggregantur, ut diversa inde prodeant corpora, consequenter eandem relationem involvere ad omnia non modo præsentem tempore existentia corpora, verum etiam omnia, quæ omni tempore præcedente existerunt. Conceptu hæc difficiliora esse iis, qui vix quidpiam concipere valent, quod non simul in imaginibus intuentur, hoc est, imaginantur, non distingo; etenim omnis de elementis doctrina ex eorum numero est, quæ extra sphaeram imaginationis sunt, adeoque ad imagines reduci nequeunt. Quatenus tamen simile quid in mente nostra observatur, cuius nobis conscii sumus, ad mentem atrenti tenebras, quas sibi offundi sentiunt, dispellere quodammodo possunt: quemadmodum ex Psychologia elucescet. Sequitur tamen hæc relatio ex elementorum dissimilitudine & eorum nexu, quorum illa non minus, quam hic principio rationis sufficientis nititur. Quare ubi quis principium istud ideo in Ontologia tam operose adstruendum probe perperxit & applicare novit, atque acumine ad pervidendam veritatem rationum nexu concatenato innixam pollet, is nihil in hisce difficultatibus sentiet. Nos a talibus proponendis prorsus abstinemus, quibus philosophiam utilem efficere propositum, nisi insignem prorsus usum in Theologia naturali in claritate notionibus attributorum divinorum assundenda deprehendissemus, quam porro in praxin officiorum erga Deum in-

N 2

fluere

*Relatio
elementi
unius ad
omnia
corpora.*

fluere non sine gaudio experti sumus. Quamobrem non piget addere, quæ de relatione omnium ad omnia adhuc restant.

§. 212.

*Relatio
elementi
ad omni-
um
status
futuros
& corpo-
ra om-
nia.*

Status quilibet elementi relationem involvit ad status omnes elementorum futuros & corpora omnia, quæ per omne tempus futurum exitura sunt. Status omnes elementorum futuri erunt aliquando præsentēs (§. 584 *Ontol.*). Quare cum status quilibet elementi relationem involvat ad omnia composita sive corpora præterita (§. 211), consequenter etiam ad statum quemlibet singulorum elementorum, in quibus ratio ultima continetur, cur olim talia extiterint corpora (§. 191); status etiam quilibet elementi futuris relationem involvit ad statum quemlibet elementi cujuscunque præsentis. Quare etiam status quilibet præsens elementi relationem involvit ad omnes elementorum omnium status futuros, cum relationes sint mutue atque reciproce (§. 855 *Ontol.*). Et quia elementa in corpora aggregantur (§. 176. 182), quatenus hos status habent (§. 191); status quilibet elementi, dum ad omnes omnium futurorum simul relationem involvit *per demonstrata*, ad omnia quoque corpora, quæ per omne tempus futurum exitura sunt, relationem involvit.

Atque sic tandem patet omnium ad omnia in universitate rerum relatio, hæcenus parum considerata.

§. 213.

*Relatio
unius e-
lementi
ad inte-
grum
mundū.*

Quoniam composita omnia coexistentia & successiva, quæ vel existerunt, vel per tempus omne futurum exitura sunt, mundum constituunt (§. 48), quoad statum omnem præsentem, præteritum atque futurum (§. 705. 584 *Ontol.*), status autem quilibet elementi relationem involvit ad omnia composita tum coexistentia & præterita (§. 211), tum etiam futura (§. 212); *status elementi uniuscujusque quilibet relationem ad mundum integrum involvit.*

Quod supra de relatione elementorum ad se invicem monuimus (*nov. §. 106*), ea etiam hic reperenda sunt, scilicet quod tum demum manifestum futurum sit, in quo ea consistat, ubi determinationes specificæ elementorum fuerint exploratæ. Nemo præter Leibnitium, si a veteribus discesseris, quorum placita hodie non satis intelliguntur, eas explicare ausus fuit: utrum vero veritatem fuerit affectus, nec ne, hic quidem judicare nondum datur. Quæ nos de elementis demonstravimus, ea ex notione substantiarum simplicium deduximus, adeoque partim substantiæ simplici omni conveniunt, ideo exemplo animæ illustranda, quatenus & ipsa sub hoc genere continetur, partim ab omnibus admittenda sunt, qui elementa alia nisi substantiis simplicibus non agnoscunt.

§. 214.

*Cognitio
omnium
ex uno e-
lementi
statu da-
to.*

Ex statu præsentē elementi cujuscunque dati colligi potest, qualis fuerit præteritus per omne retro tempus, qualis sit præsens, qualis sit futurus ceterorum elementorum omnium totiusque universi per tempus omne subsistentium, hoc est, omnis per omne ævum status singulorum elementorum & totius mundi. Etenim mutationes elementorum omnium inter se connexæ sunt (§. 210), adeoque in B datur ratio mutationis in A, & in C mutationis ejus in B, in qua ratio

tio ipsius mutationis in A continetur & ita porro (§. 10). In statu igitur præfente elementi A quid datur, cum is per mutationem determinetur (§. 705 *Ontol.*), unde intelligitur, qualis esse debeat status elementi B, ut talis esse possit ipsius A, & qualis esse debeat status elementi C, ut talis esse queat status elementi B, consequenter talis etiam, qualis datur, elementi A, atque ita porro in infinitum cundo per singula elementa existentia (§. 56 *Ontol.*). Imo quoniam status interni mutatio in variatione modorum consistit (§. 710 *Ontol.*), ratio vero vel sufficiens, vel saltem remotior in essentialibus continetur, cur talis modus enti convenire possit (§. 160 *Ontol.*); ex statu cujuslibet elementi ulterius colligitur, quales esse debeant determinations ipsius essentielles; ut istiusmodi modum seu qualitatem (§. 455 *Ontol.*) recipere possint. Ex statu itaque cujuslibet elementi colligi potest, qualis sit status aliquis singulorum elementorum, cum etiam quales sint determinations essentielles uniuscujusque elementi, vi quarum diversi eorum esse possunt diverso tempore status. Jam porro in uno elemento ex statum dato colligi possunt omnes, qui cum successive præcessere ac succedere vel securi jam sunt, vel adhuc consequentur (§. 200). Quare cum per statum aliquem datum in uno elemento deveniatur in cognitionem status alicujus ceterorum in universum omnium *per demonstrata*; ope status unius cogniti in uno elemento perveniri potest ad cognitionem omnium statuum in unoquoque elemento. Jam in elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191). Quare qui cognoscit omnes omnium omnino elementorum determinations essentielles eorumque status singulos, quos vel jam habuere, vel adhuc habent, vel postea habitura sunt; is intelligit, cur per omne ævum talia, non alia in rebus materialibus observentur, aut saltem observari possent, si quod visus acumen ad ea pertingeret (§. 56 *Ontol.*). Res igitur materiales, quales per omne tempus existunt, cum simul sumtæ mundum constituent (§. 48); totius universi per omne tempus statum cognoscit. Quoniam itaque istiusmodi elementorum cognitio a cognitione status cujuslibet elementi cujusdam dati pendet *per demonstrata*; ex statu elementi unius quocunque dato colligi potest status totius universi per omne tempus, quo id existit.

Quæ hic demonstrantur, ingeniis systematicis manifesta sunt, qui ipso opere didicere, quomodo a cognitione una in cognitionem alterius perveniri possit: ceteris paradoxa videbitur propositio, essi non habeant, quod reprehendant. Ceterum hic tantummodo enunciamus, quid rebus in se spectatis conveniat citra relationem ad nostrum vel entis alterius cuiuscunque intellectum. Absit enim, ut affirmemus tantum esse hominis intellectum, ut tam vastæ rerum cognitioni sufficiat! Ex hoc ipso potius principio clarissime ostendi potest, infinitam esse cognitionis rerum naturalium abyssum. Præterea ab hac ipsa propositione derivandum, quod fieri possit, ut in rerum naturalium cognitione ab uno dato ad aliud quæsitum perveniri detur.

C A P U T III.

De Ortu Corporum ex Elementis.

§. 215.

Puncti
Zenonici
definitio.

Punctum Zenonicum dicitur ens simplex, quod præter carentiam partium nullam aliam determinationem intrinsecam admittit, seu minimum in extenso uniformi, quod nullam prorsus habet partem.

Appellatur punctum Zenonicum, propterea quod Zenoni tribui solet ea sententia, quasi rerum elementa sint puncta, in quibus præter partium carentiam nihil concipere liceat. Sunt autem puncta illa non alia, quam mathematica.

§. 216.

Similitudo
puncto-
rum ze-
nonicorum.

Puncta Zenonica omnia sunt inter se similia. Quoniam enim in punctis zenonicis præter partium carentiam nihil datur (§. 215); quod uni inesse ponitur, idem prorsus est cum eo, quod alteri inesse sumitur, consequenter cum res a se invicem discerni nequeant nisi per determinationes intrinsecas, in singulis punctis zenonicis idem est, quod iis distinguendis inservire debebat (§. 181 *Ontol.*). Puncta igitur zenonica omnia sunt inter se similia (§. 195 *Ontol.*).

Similitudo punctorum zenonicorum probe notanda: ipsa enim in causa est, ut ad corpora & mundum aliquem constituendum prorsus sint inepta, quemadmodum ex adverso atomi Naturæ, quæ physica quædam puncta sunt, vi dissimilitudinis per continuam variationem continuo conservandæ ad corpora & universum aliquod seu mundum materialem constituendum apta sunt. Quare cavendum est, ne difficultates, quæ ex punctorum zenonicorum similitudine propullulant, adversus Naturæ atomos urgeamus. Atque hæc unica ratio est, cur, qui a refutandis aliorum sententiis sumus alienissimum, in eliminandis tamen punctis zenonicis operam aliquam collocemus, sed citra iniuriam philosophi, cui eam, quæ a veritate abhorret, sententiam non tribuimus, cum nobis quidem perinde sit, quid statuerit, facile autem fieri poteris, ut ipsi tribuerint auctores opinionem, a qua mens ejus procul fuit remota. Requid enim frequentius, quam ut sententia philosophorum ipsa invitis ac reclamantibus in sensum perversum acque absurdum detorqueantur? Nomen tamen inter philosophos receptum retinere debeamus, ne in proprias impingeremus regulas (§. 247. *Disc. prælim.*).

§. 217.

Elementa
sive spu-
ria.

Puncta Zenonica non sunt elementa rerum materialium. Puncta enim zenonica singula singulis dissimilia sunt (§. 216). Sed elementa rerum materialium sunt singula singulis dissimilia (§. 195). Ergo puncta zenonica non sunt elementa rerum materialium.

Idem adhuc aliter ostenditur. Elementa corporum sunt substantiæ simplices (§. 182). Quoniam vero in punctis zenonicis præter carentiam partium nihil amplius concipere licet (§. 215); substantiæ esse nequeunt (§. 768 *Ontol.*). Puncta igitur zenonica non sunt elementa rerum materialium.

Idem adhuc aliis modis ostendi potest, & quidem independenter a doctrina ele-
men-

Unio hæc elementorum mechanica non est: talis autem nec possibilis. Unio enim mechanica per figuras explicabilis: sed elementa figuris destituuntur (§. 184.). Talem igitur unionem, quæ per figuras explicari possit, non admittunt. Istiusmodi unio tantummodo locum habet, quæ per ea, quæ elementis insunt, explicari potest, consequenter quæ tantummodo intellectus, non autem imaginationis vi comprehendi potest. Nemo itaque aliam elementorum unionem requisiverit, quam qualem in præsentē propositione ab imaginibus separatam per notiones puras stabilivimus. Elementa rerum materialium uniri aliter nequeunt, quam quatenus unum vi eius, quod ipsi inexistit, exigit coexistentiam alterius potius iuxta se, quam alius cuiuscunque, vi quidem ejus, quod eidem inexistit. Pendet hæc unio ab essentia & natura elementorum, hoc est, a determinationibus intrinsicis constantibus eorundem & vi activa, quæ prædita sunt (§. 196.), adeoque sensu propriissimo naturalis dici potest, quemadmodum ex sequentibus intelligitur, est mechanica dici nequeat: id quod nec necessarium est.

§. 221.

Extensio unde.

Aggregata elementorum extensa sunt. Dum enim elementa aggregantur, extra se invicem existunt (§. 219.) ac inter se uniuntur (§. 220.). Quare cum singula inter se dissimilia sint (§. 195.), ea, per quæ a se invicem discerni debent, diversa sunt (§. 211. *Ontol.*), consequenter & ipsamet diversa sunt (§. 183. *Ontol.*). Habemus itaque entia plura diversa, seu extra se invicem existentia, in uno coexistentia. Quare cum extensum esse debeat, in quo multa diversa, seu extra se invicem existentia uniuntur (§. 548. *Ontol.*); aggregata elementorum extensa sunt.

Idem etiam hoc modo ostenditur. Quoniam idea est rei in mente repræsentatio (§. 34. *Log.*); corporeum autem omne substantiarum simplicium (§. 176.), adeoque elementorum (§. 182.), aggregatum est; dum ideam rei corporeæ habemus, elementorum aggregata in mente repræsentantur. Quoniam itaque elementa illa extra se invicem existunt (§. 219.) atque inter se uniuntur (§. 220.); plura extra se invicem existentia tanquam in uno nobis repræsentamus. Notio igitur extensionis in mente oritur (§. 548. *Ontol.*), quam coexistentibus tribuimus.

Ostendimus notionem extensionis, quam distinctam effecimus (§. 548. *Ontol.*), nec a recepto vocabuli significatu abhorre (§. 567. *Ontol.*), nec communi uti loquendi repugnare (§. 568. *Ontol.*). Quare si distinctam extensionis notionem consulimus, nil profecto difficultatis habet ortus extensæ ex non extenso. Non maior hic difficultas occurrat, quam circa ortum multitudinis ex eo, quod non est multum, sive numeri ex unitate (§. 340. *Ontol.*). Quod autem in quantitate discreta sive numero minor appareat difficultas, quam in continua sive magnitudine; inde est, quod in discreta plura inter se non uniuntur, in continua autem multitudini supercedat unio, ita ut multa sint in uno. Illa enim unio continuitatis ratio est, quod ut distinctius appareat, propositionem sequentem addimus.

§. 222.

Continuitas unde.

Aggregata elementorum continua sunt. Sunt enim extensa (§. 221.). Ergo & continua (§. 566. *Ontol.*).

Sed ut continuitatis ratio distinctius appareat, ex ipsa notione continuitatis eam deducere libet in aggregatis elementorum. In ipsis elementis continetur ratio, cur hoc modo potius coexistant, quam alio (§. 202.). Quare cum elementa singula singulis dissimilia sint (§. 195.); posito aliquo eorum-

eorundem aggregato nullum eorum inde eximere atque aliud eodem salvo ipsi substituere licet. Similiter quia elementa in quolibet aggregato ita coexistunt, ut in iis coexistentiae ratio contineatur (§. 202); modus coexistendi in singulis eodem modo determinatur (§. 215 *Ontol.*), atque adeo in eodem similitudo quaedam obvia est (§. 217 *Ontol.*), consequenter ordine coexistunt (§. 472 *Ontol.*). Quoniam posito aliquo elementorum aggregato, eodem salvo nullum eorum inde eximere atque aliud ipsi substituere licet *per demonstrata*; singula elementa eo ordine juxta se invicem collocantur, ut alia inter ipsa interponi nequeant. Aggregatum igitur elementorum continuum est (§. 554 *Ontol.*).

Quodsi demonstrationem praesentem cum demonstratione unionis (§. 220) confers, videbis utique elementa inter se uniri, quatenus dissimilia sunt & ita aggregantur, ut ratio coexistentiae sufficiens in ipsis deprehendatur, consequenter ab unionem eorum resultare continuitatem. Poteramus quoque eodem modo, quo in propositione praecedente ostendimus, cur aggregatum elementorum absque extensione concipere impossibile sit, ut singula inextensa ponamus, hic ostendere, quod elementorum aggregatum tanquam continuum percipere debeamus. Etenim per ea, quae in demonstratione continentur, elementa in dato quovis aggregato ita sibi invicem coexistentia nobis representare debemus, ut alia alio ordine ipsis interponere non liceat. Enimvero dum coexistentia tali ordine nobis representamus, ut alia ipsis alio ordine interponere non liceat, continuum percipimus (§. 554 *Ontol.*). Quodvis adeo elementorum aggregatum tanquam continuum percipere debemus. Qui ex notione continui distincta ratiocinantur, nihil circa continuitatem in aggregato elementorum difficultatis experiuntur, et si ex punctis zenonicis extensum oriri non posse (§. 218), consequenter nec continuum (§. 566 *Ontol.*), norint. Notionem autem continuitatis, quam distinctam effecimus (§. 554 *Ontol.*), neque a recepto termini significatu (§. 567 *Ontol.*), neque a communi loquendi usu abhorre (§. 568 *Ontol.*) ostendimus, ut adeo aggregatum elementorum continuum admittere debeat, et si in iisdem materialem unionem, qualem in aggregatis deprehendimus, concipi repugnet, qui a recepto termini in philosophia significatu communique loquendi usu recedere non vult.

§. 223.

Omne corpus oritur ex eo, quod non est extensum, ipsum tamen extensum est. *Extensio corporis.*
Omnia enim corpora sunt aggregata substantiarum simplicium (§. 176), adeoque elementorum (§. 182), consequenter existere incipiunt, cum antea non existerent, dum elementa hoc modo aggregantur. Ex elementis igitur ultimo oriuntur (§. 541 *Ontol.*). Sed elementa rerum materialium non sunt extensa (§. 184). Ergo corpora oriuntur in universum omnia ex eo, quod extensum non est. Quoniam tamen corpora omnia sunt elementorum aggregata *per demonstrata*, & omnia aggregata elementorum sunt extensa (§. 221); corpora quoque omnia necessario extensa sunt,

Idem jam superius ostendimus ex eo, quod corpora sint entia composita (§. 122). Enimvero cum entia composita in superioribus non admisimus, nisi quatenus per observationem innotesceat, talia dari (§. 119), dentur vero etiam entia composita, quae observari nequeunt (quod nemo quidem in dubium vocat, paulo deinceps tamen etiam itaquam verum ostenditur); ideo hic in genere probandum fuit, nullum dari posse ens compositum aut, si mavis, substantiam compositam nullam dari posse, quae non sit extensa. Atque ita demum patet, extensionem esse rei corporeae inseparabile quoddam attributum.

Wolffii Cosmologia.

O

§. 224.

S. 224.

Perceptio extensionis & continuitatis qualis sit.

Extensionem & continuitatem in corpore nonnisi confuse percipimus. Si negas, ponamus nos extensionem & continuitatem in corpore distincte percipere. Quoniam corpora sunt substantiarum simplicium (§. 176), adeoque elementorum aggregata (§. 182), in elementis vero rationes ultimæ eorum continentur, quæ rebus materialibus conveniunt (§. 191); in iisdem omnino extensionis quoque ratio contineri debet ultima. Quomobremcum is rem distincte percipiat, qui notas, quas nobis sistit (§. 88 Log.), consequenter quæ rebus intrinseca sunt, unde agnoscuntur & a se invicem discernuntur (§. 79 Log.), distinguere a se invicem valet; quænam insint elementis rerum, ut iis aggregatis extensio & continuitas resultet, a se invicem distinguimus. Enimvero quilibet sibi metipsum attendens statim agnoscit, a se ea non distingui. Quomobrem patet, quod nec distincte percipiat continuitatem atque extensionem. Utrumque igitur nonnisi confuse percipit (§. 88 Log. & §. 33 Ontol.).

Confuse perinde percipimus extensionem & in ea continuitatem, ac colores in aliquo objecto. Quomobrem eodem quoque modo demonstratur prius, quemadmodum posterius ostenditur. Etenim si a priori demonstrare volueris, te confuse percipere colorem, ostenditur id ex eo, quod non distinguas luminis in moleculis corporis superficiem constituentibus, reflexiones & refractiones, quales vi figuræ & situs illarum molecularum contingunt. Quare sicuti ex confusione illarum reflexionum & refractionum luminis, hoc est, ex eo, quod singulas illas reflexiones acque refractiones luminis distinguere a se invicem nequis, singularumque sigillatim tibi concipias non es, oritur confusa coloris perceptio; ita similiter ex confusione eorum, quæ elementis insunt & per quæ coexistentia eorundem determinatur, hoc est, ex eo, quod singula ista distinguere a se invicem nequis, neque singulorum sigillatim tibi concipias es, confusa oritur extensionis & continuitatis perceptio. *Carneſius* hoc feliciter detexit circa colores & in genere circa qualitates sensibiles & qualitates occultas scholæ; sed in perceptione extensionis & continuitatis idem non agnovit. Eius quidem rei ratio hæc fuit, quod extensionem determinationem constantem deprehenderet, sed eandem subiectum determinationum variabilium agnosceret: quo ipso adductus fuit, ut extensione quid prius in corpore non admitteret, consequenter de distincta illius notione parum sollicitus esset. His quidem præiudiciis erat locus, quod notiones ontologicas evolvere negligeret.

S. 225.

Phænomenon.

Phænomenon dicitur, quicquid sensui obvium confuse percipitur.

Goethe in Lexico philosophico: *Phænomenon*, inquit, est per se manifestum sensibus. Sensus autem res clare quidem percipit, sed confuse. Addit *phænomenon* esse, quod apparet ad sensum: quo ipso evidentius ad consensum perceptionem restringitur. Tandem subiicit, ei opponi ratione & demonstratione cognitum, adeoque quod distincta notione comprehenditur. Non igitur a significato communi recedimus. Equidem inter ea, quæ sensu percipiuntur, quædam etiam distincta apparent; sed illa tamen ex confuse perceptis oriuntur: nihil enim in rebus materialibus distincte absque omni confusione agnoscitur, nisi quod ex iis, quæ elementis rerum insunt, derivatur, consequenter nihil quod sensui obvium. Notiones prius distinctas nunquam habemus in phœnomenis sed semper acquiescimus in confuse perceptis, cum distincte percepta non sint omnimode talia, sed plurimæ involvant, quæ nonnisi confuse percipiuntur. Sed hæc in Psychologia clariora evadent, ubi facultates animæ explicabuntur. Sufficit hic nos explicasse, quo in significato vocabulum phænomeni accipiamus.

§. 226.

Extensio & continuïtas phaenomena sunt. Extensionem & continuïtatem sensui obviâ esse, per se manifestum est. Utraque vero confuse percipitur (§. 224). Ergo utraque phaenomenon est (§. 225).

Propositionem hanc ideo apponimus, ut appareat, quo sensu admitti possit, imo debeat, extensionem & continuïtatem phaenomena esse, ut ideo in suspitionem Idealismi non incurras, cum Idealistæ alio sensu phaenomenon appellant id, quod tantum existere apparet, nihil vero realitatis extra mentem habet: in quem errorem incidunt Idealistæ, quod non agnoscant verum sensum, quo extensio & continuïtas phaenomena dicuntur, propterea quod terminum vel non distincte explicant, vel significatum a recepto alienum eidem tribuunt. Distincta enim extensionis & continuïtatis explicatio, quam negligunt, qui utramque ex phaenomenorum numero eximunt, validum adversus Idealismum praedictum, ad quem vel inviti abripiuntur, qui extensionem pro re substantiali habent, ubi difficultates inextricabiles circa compositionem ac divisionem continui motusque causam & communicationem sibi obvias experiuntur, de quibus abunde dictum est ab Auctoribus, qui de divisione ac compositione continui tractarunt. Quamobrem ratio altera, quæ nos permovet, ut propositioni huic aliquem concederemus locum in Cosmologia, fuit, ne præiudiciis innutriti distincta extensionis & continuïtatis explicatio ad fugandos errores circa prima rerum principia adeo necessaria abstinere, quorum interest ad liquidam veritatem perungere. Eodem nimirum sensu extensio & continuïtas phaenomenon est, quo color phaenomenon dici solet (not. §. 224).

§. 227.

Corpuscula dicuntur entia composita per se inobservabilia, seu adeo exilia, ut omnem visum effugiant.

Definitio hæc nominalis est, cum tantummodo explicemus, quonam in significato vocabulum accipiamus. Quare nunc ulterius ostendendum, quod dentur corpuscula in rerum natura.

§. 228.

Dantur corpuscula in mundo adspiciabili. Quodsi enim particulam quandam auri microscopio subicias, quod objecta quantumcunque amplificat, nihil tamen in eo distingues quam auri particulas. Et idem obtinet in alio quocunque mixto. Enimvero aurum est corpus mixtum, quod oritur materiis aliis simplicioribus invicem permixtis: quod nemo Physicorum iam dubium vocat, nec in dubium vocare potest. Et, si quis dubitet, is sumat ferrum, quod mixtum esse a posteriori quoque patet tum illis, qui ferrum per analysin destruunt, tum iis, qui modum parandi ferrum perspectum habent, ut alia mixta ex vegetabilium genere taccamus. Quatenus vero corpus mixtum est, parres quædam ipsius ex aliis minoribus a mixto diversis componuntur, nempe ex particulis materiarum simpliciorum, ex quibus mixtum prodiit. Dantur igitur in auro aliisque mixtis particulæ quædam seu entia composita, adeo exilia, ut omnem quoque sensum armatum effugiant, consequenter corpuscula.

Ubi in Physica de subtilitate divisionis, qua natura utitur in materia dividenda, agitur, notioni corpusculorum plurimum lucis affunditur.

§. 229.

Corpuscula primitiva sunt, in quibus nulla compositionis ratio assignari

*Extensio
& continuïtas
cur sint
phaenomena.*

Corpusculi definitio.

Existentiæ corpusculorum.

*sculorum
divisio.*

gnari potest, præterquam in elementis. *Corpuscula* autem *derivativa* appellantur, quæ rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt.

Vulgo non agnoscunt nisi corpuscula derivativa: unde corpusculum omne tanquam ex aliis minoribus compositum considerant, neque adeo alium compositionis modum agnoscunt, nisi qui per alia corpuscula explicabilis. Sed tum in labyrinthum compositionis ac divisionis continui incidunt, ex quo egredi non datur, propterea quod nunquam in divisione ad terminum ultimum, nec in compositione ad rationem ultimam perveniuntur.

§. 230.

*Philosophia
corpuscularis
definitio.*

Philosophia corpuscularis dicitur, quæ phænomenorum rationem a corpusculis desumit.

Philosophia corpuscularis hodie admodum celebrata, ita ut non reperias physicum, cuius aliqua est auctoritas, qui non eadem subscribat. Quamobrem ut appareat, quantum eadem subsit veri, non modo terminus hic declarari, verum etiam ea demonstrari debent, sine quibus exactum de ea iudicium ferri nequit.

§. 231.

*Corpora
observabilia
ex
qualibus
corpuscu-
lis con-
sistent.*

Corpora observabilia omnia constant ex corpusculis derivativis. Etenim ex iis, quæ paulo ante (§. 228) in medium attulimus, patet nos ne per optima quidem microscopia distinguere particulas, quæ mixtionem mixti ingrediuntur. Imo qui objecta microscopiis subiecta contemplatur cum attentione, is experietur, continua apparere mixta, consequenter in iis nec distingui corpuscula mixti: id quod etiam inde colligitur, quod nulli in visum occurrant pori, quales tamen adesse debere, ex phænomenis colligitur. Quoniam igitur corpuscula, ex quibus componuntur mixta, continuum constituere videntur; ideo ne quidem ea, nedum ipsis minora, visu assequimur. Enimvero corpuscula mixtorum rationem suæ compositionis in aliis se minoribus agnoscunt, cum per particulas miscibilium modus compositionis explicari debeat, quam corpuscula ingrediuntur. Corpora igitur observabilia omnia ex corpusculis derivativis constant (§. 229).

Experimenta, quibus subtilitas naturæ in dividenda materia illustrari & confirmari solet, præsent quoque propositioni lucem affundunt, præsertim ubi cum observationibus microscopiciis coniunguntur.

§. 232.

*Atomi
materia-
les qua-
lia sint
corpuscu-
la.*

Corpuscula derivativa non sunt atomi materiales. Corpuscula enim derivativa rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt (§. 229). Nil igitur obstat, quominus in alia se minora resolvantur: quod etiam actu heri analysis mixtorum docet. Quare cum atomi materiales sint tales, ut iis dividendis non sufficient aliquæ causæ in rerum natura existentes (§. 186); corpuscula derivativa non sunt atomi materiales.

Non sine ratione propositionem hanc hoc loco inserimus. Utetur enim ea deinceps, ubi de philosophia corpusculari & atomistica iudicium nostrum interponitur sumus. Est enim vulgo atomi materiales & corpuscula, quæ principia corporum in philosophia corpusculari tumuntur, pro iisdem habeantur; ea tamen a se invicem plurimam differre patet. Omnis divisio motu fit. Particulas autem materiales, quæ ex aliis compositæ sunt, iterum a se invicem motu separari posse facile unusquisque intelligit. Qui vero insolubilitatem materiarum divinis agnoscit, is nec dubitabit corpuscula derivativa

2 natura iterum resolvī in eas partes, ex quibus aliquando composita fuere, ut adeo nihil difficultatis nobis facessere debeat, quod hic supposuerimus, in natura rerum dari causas sufficientes resolvendis iis, quæ naturæ opera composita fuere.

§. 233.

Ratio eorum, quæ corporibus observabilibus conveniunt, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo eadem inter se junguntur, continetur. Etenim corpora observabilia constant ex corpusculis derivativis (§. 231), quæ cum simul sumta idem sint cum corpore, partes ipsius sunt (§. 341 *Ontol.*). Quoniam itaque corpus observabile omne ens compositum est (§. 119); ratio eorum, quæ eidem conveniunt, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo eadem inter se junguntur, continetur (§. 335 *Ontol.*).

Ratio mutationum intrinsecarum in corporibus observabilibus.

E. gr. Aurum constat ex corpusculis derivativis, quæ ex aliis minoribus componuntur ab auro diversis, cum singula derivativa auri particulae sint. Quare ratio eorum, quæ massæ auri ex istis corpusculis per mixtionem eatis compositæ conveniunt, ex qualitatibus illarum auri particularum & modo, quo eadem inter se junguntur, ut massa auri prodeat, derivanda. Ita e. gr. color inest toti massæ flavus, quia singulis corpusculis convenit iste color. * Ductilitas vero ab illorum corpusculorum figura & modo, quo invicem junguntur in massa auri constituenda, petenda est.

§. 234.

Quoniam mutationes, quæ corporibus accidunt, intrinsecæ in eorum numero sunt, quæ eisdem conveniunt, quod per se patet: *Mutationum, quæ corporibus observabilibus accidunt, intrinsecarum ratio, cur tales potius esse debeant, quam aliæ, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo eadem inter se junguntur continetur* (§. 233).

Mutationum ratio in corporibus observabilibus.

E. gr. Plumbum ignis calore liquatur. Quodsi quæviseris, cur talem mutationem subeat, hoc est, cur sit liquabile & ceteris metallis facilius liquetur; ex qualitatibus corpusculorum plumbi, quibus ea differunt ab aliorum metallorum corpusculis, & modo, quo eadem vi illarum inter se junguntur, reddenda ratio erit. Quamdiu itaque ignoratur, qualia sint ista corpuscula, & quinam inde resultet modus conjunctionis; Inquabilitas plumbi facilis a priori explicari nequit. Discendum est ex Cosmologia generali, unde petendæ sint rationes eorum, quæ corporibus conveniunt, ut in physica iudicium fieri possit, num explicatio, quæ a priori fieri debet, in nostra sit potestate: ne quid temere audeamus &, quod vulgo fieri assolet, actionibus indulgeamus, ubi ad rationes pervenire nobis nondum datur; sed in phænomenis acquiescamus, quamdiu desunt principia, per quæ ad rationes eorum aditus patet. Qui artem ratiocinandi per Logicæ & Matheseos studium, ad quod utrumque lectorem illius cupidum in Logica nostra Latina & Elementis Matheseos universæ manuducimus, sibi comparavit; is in dato quolibet casu facile percipiet, quanam sint illa principia, sine quibus aditus ad rationes non datur.

§. 235.

Quoniam phænomena sunt, quæ sensui obvia confuse percipiuntur (§. 225), adeoque ad ea spectant, quæ corporibus observabilibus, utpote quæ sola sensui obvia sunt, convenire observamus, sive ea constantia sint, sive in mutationum numero contineantur, seu phænomena specialia sint: *phænomenorum specialium ratio, quæ corpora observabilia exhibent, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo ea inter se junguntur, quærenda* (§. 233. 234).

Phænomenorum ratio.

RA.

Rationes phaenomenorum reddit Phycus, nec ultra ea progreditur. Si enim ultra progredieris, ad Cosmologiam generalem pervenis, aut in talibus subsistis, quæ eidem propiora sunt. Neque existimandum est, Phycam ad cuius perfectionis statum jam esse perductam aut brevi temporis spatio perductum iri, etsi veniant, qui in eadem excolenda omnibus viribus contendunt, quemadmodum hodie in Geometria sublimiori excolenda contenditur, ut ab ea ad Cosmologiam pateat transitus. Nimis abjecte de rerum natura sentit; qui talia sibi persuadere potest.

§. 236.

*Veritas
philoso-
phie cor-
puscula-
ris.*

Quoniam philosophia corpuscularis rationem phaenomenorum a corpusculis desumit (§. 230); phaenomenorum autem ratio, quæ corpora observabilia exhibent, in qualitatibus corpusculorum & modo, quo ea inter se juguntur, Quærenda (§. 235); *Philosophia corpuscularis veras phaenomenorum specialium rationes affert.*

Pateo adeo, cur in scriptis eorum, qui philosophiam corpuscularem excoluere, multum inest veritatis, etsi circa prima rerum materialium principia erraverint Auctores. Non tamen ideo probamus promissæ, quæ ab Auctoribus philosophiæ corpuscularis traduntur: nihil enim frequentius est, quam ut figuras & molem corpusculorum ad libitum fingant, ubi eas ignorantes in ipsis phaenomena acquiescere debebant. E. gr. Nemo hucusque explicavit, qualia sint aeris corpuscula, etsi certum sit per eorum qualitates elasticitatem aeris explicari. Deficiunt hæcenus principia, quoniam opæ certi quid de ipsis colligi datur. Quamobrem in phaenomeno acquiescendum erat, quod scilicet aer possit comprimi & continuo sese per maius spatium expandere nitatur: quemadmodum a nobis factum est in Physica. Enimvero non desunt philosophi, qui cum corpuscula principia essendi proxima corporum observabilium esse agnoscant, elaterem quoque aeris per corpuscula eius explicaturi figuras aliasque qualitates pro arbitrio fingunt, etsi nullo modo demonstrare possint corpusculis aeris convenire istiusmodi figuras ac qualitates, quales ipsis tribuunt. Minime igitur probamus, siquis philosophus corpuscularis sapere velit ultra id, quod intelligit. Absit autem ut philosophiæ corpusculari tribuatur, quod philosophi est, vitium. Deinde philosophi corpusculares in universum omnes hæcenus in eo peccant, quod prima rerum materialium principia corpuscula esse existiment: contrarium enim in præcedentibus stabilimus. Et plerique etiam a veritate aberrant, dum non alias in corpusculis qualitates, quam mechanicas agnoscunt. Quamobrem ut nihil hic prætermittamus, quod ad notionem directricem pertinet, qualitatibus quoque differentia, quas in corpusculis phaenomenorum explicandorum gratia attendi convenit, vobis exponenda venit.

§. 237.

*Principiorum
Mechanicorum
& Physicorum
differentie.*

Principia mechanica appellantur figura, magnitudo sive moles, motus & situs. *Principia* vero *physica* in oppositione ad mechanica dicimus phaenomena, quatenus reddendis rationibus aliorum phaenomenorum interserviunt, seu quorum mechanica explicatio vel latet, vel in dato casu non attendenda venit.

E. gr. Figura corpusculorum derivativorum, ex quibus corpus aliquod observabile constat, eorundem magnitudo & situs ad se invicem in compositione corporis dicuntur principia mechanica. Quicquid adeo per ea explicare valeamus, illud mechanice explicamus (§. 75). Enimvero si ponamus corpuscula ista esse elastica & rationem elasticitatis vel dare non possumus, vel ubi ad eam in explicandis phaenomenis corporis ex illis compositi recurrendum, mechanicam elateris explicationem non moramur; elater corpusculi est principium physicum.

§. 238.

*Qualitates
mechanice*

Qualitates mechanicas voco, quæ immediate per principia mechanica sunt explicabiles. *Qualitates* vero *physicas* appello, quæ per principia

cipia physica explicabiles sunt, seu rationem sui in phænomenis quibusdam aliis agnoscunt, aut, quod perinde est, quæ per principia mechanica immediate explicari nequeunt. & physica.

Distinctio hæc qualitatum maximi usus est, & qui eam insuper habent in rationibus mechanicis fingendis oleum atque operam perdunt. Constat pulveris pyrii corpuscula composita combinatis particulis sulphuris, nitri & carbonis. Corpuscula illa subito inflammantur. Quodsi rationem illius inflammabilitatis requisiveris; recurrendum est ad phænomena, quod scilicet pulvisculi carbonis per contactum igniculi igniantur, quod sulphuris particulæ facillime liquecant & liquefactæ in flammam coniciantur, quod denique particulæ nitri vi ignis liquecant & liquefactæ in halitum resolvantur. Penitus adeo acquiescimus in phænomenis, parum solliciti, quænam tandem sint principia illorum mechanica: non quod negemus, principia mechanica si non proxima, tamen remota illorum phænomenorum dari; sed quod inflammabilitatem pulveris pyrii a priori intelligamus, est ignoremus, quomodo tandem phænomena, unde rationes desumuntur, ad mechanica principia reducantur. Et sane si vel maxime phænomena ista omnia mechanice explicare valeres, in explicatione tamen inflammabilitatis pulveris pyrii ad ea recurrendum non foret.

§. 239.

Qualitates mixtæ sunt, quæ partim per principia mechanica, partim per physica explicabiles sunt, seu quarum ratio partim per mechanica, partim per physica principia redditur. Qualitates mixtæ a ratione derivantur.

E. gr. Spongia facile comprimi potest. Rationem compressibilitatis redditurus ad situm partium & flexibilitatem materiæ coherentis, seu ex qua spongia constat, recurrere debet. Sicut est principium mechanicum; flexibilitas materiæ, ex qua spongia constat, principium physicum. Rationem igitur, cur spongia comprimi possit, partim ex principiis physicis, partim ex mechanicis reddimus, atque adeo compressibilitas spongiæ ex earum qualitatum numero est, quas mixtas appellamus. Quodsi Physici talia perpendissent, non modo a multis nugis abstinissent, quibus eorum scripta scatent; verum etiam dudum ad certam rerum naturalium cognitionem pervenissent.

§. 240.

Figure corpusculorum derivativorum sunt qualitates mechanicæ, & dantur etiam in iidem præterea qualitates mechanicæ aliæ; sed eadem quoque qualitates physicas & mixtas habent, si corpuscula derivativorum compositionem ingredientia fuerint derivativa. Quoniam corpuscula derivativa ex aliis se minoribus componuntur (§. 229); eorum figura partim ex figura corpusculorum horum minorum, partim ex modo, quo invicem junguntur, resultat. Quamobrem cum immediate per principia mechanica explicabilis sit (§. 237); qualitas mechanica est (§. 238). Qualitates corpusculorum derivativorum.

Enimvero quoniam porro ex eo, quod corpuscula quædam datæ figuræ ac molis in eorum conjunctione datum quendam obtinent situm, in corpusculo derivativo qualitates resultant per figuras, molem atque situm corpusculorum minorum, seu derivativum ingredientium explicabiles præter figuram, cum alias perinde foret, qua figura & mole prædita sint corpuscula & quænam in compositione derivativi sortiantur situm. Quare præter figuram, quam corpuscula derivativa habent, & quæ qualitas mechanica est per demonstrata; aliæ adhuc qualitates mechanicæ iisdem insunt. Quodsi jam corpuscula derivativa ingrediantur com-

compositionem aliorum derivativorum; in hisce corpusculis derivativis ab aliis derivativis ortis dantur qualitates, quæ per qualitates mechanicas a figura diversas explicabiles sunt, ita ut ad eorum principia mechanica non sit recurrendum. Quare si corpuscula derivativa a derivativis aliis ortum trahunt, qualitatibus physicis prædita sunt (§. 238). Imo si istiusmodi corpuscula derivativa, quæ qualitatibus physicis prædita sunt, aliorum derivativorum constitutionem ingrediuntur; dabuntur in iis qualitates, quarum ratio continetur in qualitatibus corpusculorum componentium physicis. Habebunt adeo corpuscula illa qualitates physicas (§. 238). Quodsi denique corpuscula derivativa compositionem aliorum derivativorum ingrediuntur, cum ipsa & figuris ac mole prædita sint ac in compositione certum ad se invicem situm obtineant, ac qualitatibus præterea sive mechanicis solis, sive etiam physicis instruantur; fieri sane potest, ut corpusculo, quod ex compositione resultat, derivativo infinit qualitates, quarum ratio partim in figuris, mole ac situ corpusculorum compositionem ingredientium, partim in qualitatibus sive physicis, sive mechanicis continetur. Insunt adeo corpusculo derivativo qualitates partim per principia mechanica, partim per physica immediate explicabiles (§. 237), consequenter mixtæ (§. 239).

Quod etiam in corpusculis dentur qualitates physica; ipsa experientia confirmatur. Et eoim & solum exemplum pulveris pyrii, quod paulo ante (not. §. 238) dedimus, idem confirmat. Singula sane corpuscula pulveris pyrii inflammabilia esse, ex eo colligitur, quod scintillula exigua, quæ non videtur oculo nudo, nisi quatenus ignita, pulverem pyrium accendere possit. Neque enim istiusmodi scintillula nisi unum vel alterum corpusculum contingere potest. Jam vero ista inflammabilitas a potentia ignem concipiendi in carbone, liquabilitate & inflammabilitate sulphuris, liquabilitate & resolubilitate nitri in halitum, adeoque a meritis principiiis physicis pendet. Imo si in hæc naturæ phenomena inquisitus resolutiones chymicas consulis, ipsa corpuscula carbonis, sulphuris atque nitri suas habere qualitates physicas reperies. Absit igitur, ut quis sibi persuadeat inutiles hic afferri distinctiones. Est enim termini non possint subire vicem rationum, ubi ad rationes qualitarum, quas in corpusculis specialibus deprehendis, reddendas animum advertis; veritatis indagatorem tamen admonent, quo cogitationes suas vertere debeat, ut vel in rationes genuinas incidat, vel agnoscat deesse sibi adhuc principia & subsidia, quibus ad veritatem latentem eruendam opus est. Et hunc usum habet Cosmologia, ut dirigat intellectum in veritatibus physicis intelligendis atque ex Physica focus imaginationis prodiget, dum animum a multis præiudiciis liberat, in quæ incidere solent, qui res non satis discutere didicerunt.

§. 241.

Rationes in philosophia corpusculari attendendæ.

In philosophia corpusculari rationes petendæ sunt non modo a principiiis mechanicis, verum etiam physicis & ubi rationes proximæ tantummodo quaeruntur, in physicis subsistendum. In philosophia enim corpusculari rationes phaenomenorum, quæ corpora observabilia exhibent, ex qualitatibus corpusculorum & modo, quo ea inter se junguntur, reddendæ (§. 235). Enimvero corpusculorum qualitates cum vel mechanicæ sint, vel physicae ac mixtæ (§. 240), subinde per principia mechanica, subinde autem per physica aut per utraque simul explicabiles (§. 238. 239), nonnisi confuse perceptibiles

ceptibiles sunt (§. 88 *Leg.*). Quoniam itaque in numero phaenomenorum sunt (§. 235), ad principia physica pertinent (§. 237). Quare si in philosophia corpusculari rationes reddendae, ad principia physica quoque confugiendum, consequenter ubi in rationibus immediatis subsistendum, ultra principia physica non progrediendum.

Hanc philosophandi methodum secuti sumus in physicis, eandemque sequemur, quando suo ordine Physicam ultra compendii limites, intra quos eam hactenus coarctavimus, producturi sumus. Qui methodum demonstrativam callent, & systematis notionem habent, quale in *Horis sublevis* A. 1729 Trim. brum. n. 3 §. 3 p. 109 & seqq. delineavimus; his satis aperta loquar. Imo qui vel sola Geometriae Elementa methodo demonstrativa pertractata attenta mente perlegit, ei non obscura loquitur praesens propositio. Etiam si theorema aliquod demonstrandum, non ad prima usque principia, definitiones ac axiomata, recurrimus, sed in his propositionibus acquiescimus, ex quibus ratiocinando colligitur id, quod erat demonstrandum. Ubi in Physica rationem alicuius phaenomeni reddere iubemur, ex aliis, quae rebus inesse intelligimus, illud ipsum phaenomenon ratiocinando colligere debemus. Ita inflammabilitatem facilem pulveris pyrit colligimus ex eo, quod carbonum particulae ignem facile concipiant, sulphur facile liqueat & liquefactum flammam concipiat, nitrum similiter liqueat, sed liquefactum in halitum resolvatur, atque ex mole particularum sulphuris, nitri atque carbonum & modo, quo invicem permixtae. Phaenomenon adeo, cuius reddenda ratio est, respondet propositioni demonstrandae, unde non mirum, quod & per modum propositionis enunciatum possit, veluti in nostro exemplo, pulverem pyrium facile inflammari posse. Qualitates corpusculorum derivativorum, quae ingrediuntur corpusculum pulveris pyrit, eorundem moles & modus, quo invicem iunguntur, respondent theorematibus ex principis aliis prioribus demonstratis. Quare ubi ratio reddenda, cur pulvis pyrit facile inflammetur, in qualitatibus corpusculorum, quae compositionem pulveris pyrit ingrediuntur, acquiescendum, nec ultra modum, quo invicem permixta corpuscula pulveris pyrit producant, progrediendum. Nullis adeo in explicando hoc phaenomeno principis mechanici opus est, etsi ad principia mechanica tandem recurrendum sit, ubi principia physica assumta & quae ad eorum demonstrationem porro requiruntur, a priori ulterius demonstranda, quemadmodum in demonstrandis theorematibus geometricis saepissime definitione nulla indigemus, etsi tandem in definitiones incidamus, ubi principiorum, quae demonstrationem ingrediuntur, demonstrationes posteriores continuo exhibenda. Quamobrem si vel maxime Physica adeo esset exulta, ut dati cuiuslibet phaenomeni analysin ad ipsorum elementorum qualitates perducere daretur, seu quod perinde est, etiam si omni in mundo adspectabili phaenomena ex primo eorum fonte, elementorum scilicet qualitatibus & eorum ad se invicem relationibus, a priori deducere liceret; ubi tamen dati eorundem phaenomeni ratio reddenda foret, in phaenomenis istis subsistendum esset, quae rationem proximam eius constituent. Si quae propositiones a posteriori stabilitae instar principiorum sumuntur; tum eadem theorematibus iam demonstratis aequipollent. Quare respectu demonstrationis contestanda perinde est, utrum eadem a priori fuerint demonstrata, an vero a posteriori derivata, modo fuerint determinata, cum eadem solae in demonstrando principiorum vicem tuerentur. Propositio praesens maximam ad recte de rebus naturalibus philosophandum utilitatem affert, cumque adeo evidens sit, mirum videri poterat, quod ad eam hactenus parum attenderint Physici, nisi satis constaret, methodum genuinam philosophandi hactenus parum fuisse exultam.

§. 241.

In philosophia corpusculari nec elementis hactenus opus habemus, nec atomorum, si vel maxime darentur, materialium ullus foret usus. Hactenus enim in philosophia corpusculari non reddimus rationem nisi phaenomenorum specialium, quae corpora observabilia exhibent, cum id intendat Physicus,

Wlfi Cosmologia.

P

ut

Elementorum & atomorum nunc ali-

*quis natus
in Philo-
sophia
corpuf-
culari.*

ut phænomenorum observabilium rationes innotescant (§. 59 *Disc. præl.*). Enimvero phænomenorum specialium, quæ corpora observabilia exhibent, ratio in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo ea inter se juguntur, quærenda (§. 235). Quare cum corpuscula derivativa rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscant (§. 239), adeoque ab elementis adhuc procul absint, quæ substantiæ simplices sunt (§. 182), eadem vero nec atomi materiales sunt, si vel maxime tales existere ponamus (§. 232); in philosophia corpusculari hætenus nec elementis opus habemus, nec atomi materiales, si vel maxime tales in rerum natura darentur, ullius forent usus.

Hinc non mirum, quod atomistæ aut corpuscula derivativa confuderint cum atomis materialibus, ubi veras phænomenorum rationes attigerunt (§. 236); vel io hæmentia inciderint, ubi talia corpuscula tanquam atomos sumerent, qualia phænomenorum rationibus reddendis inservire existimabatur.

§. 243.

*An ele-
mentorum
qualitates
& ut den-
tur atomi
Physici
sicut nos-
se debe-
at.*

Quoniam in philosophia naturali hætenus non solliciti sumus nisi de rationibus phænomenorum observabilium, seu specialium, quæ corpora observabilia exhibent, adeoque ad philosophandum nec elementis opus habemus, neque ullum nobis usum præstare possunt atomi materiales, si vel maxime tales dentur (§. 242); *qualia sint rerum materialium elementa, & utrum atomi materiales dentur, nec ne, in philosophia naturali citra errandi periculum ignoratur.*

Multiplex omnino ratio est, cur hoc corollarium propositioni præcedenti subnectamus. Etenim hinc patet, cur in specificam elementorum differentiam ab aliis substantiis simplicibus non inquiramus & Leibnizio suam de monadibus sententiam lubenter relinquamus. Etsi enim ponamus, a veritate non abetrasse virum ingeniosissimum & singulari acumine præditum; non tamen felicius in Physica progrediemor, si eius sententiæ calculum nostrum addamus, quam si eam vel rejiciamus, vel in medio relinquamus. Deinde ex hoc ipso corollario intelligitur, errorem circa elementa rerum commissum non obitare, quominus veras phænomenorum rationes assequaris. Etenim quod atomistæ abutantur atomis materialibus, quod alii abutantur elementis, quæ statuo, aliis; id non errori circa elementa, sed ignorantie notionis directæ in investigandis phænomenorum rationibus vitioendum, quam paulo ante explanavimus (§. 241). Non tamen ideo existimandum est, omniem de elementis rerum tractationem esse inutilem. Præterquam enim quod generalis eorundem cognitio in Theologia naturali inexpectatam prorsus ad res maxime arduas demonstrandas utilitatem affert; errorem quoque circa phænomena generalia committendum prohibet, qui prædicia plurima gignit, unde in metaphysicis difficultates oriuntur, qualis est ille Philosophorum labyrinthus de compositione & resolutione continui & in physicis entia imaginaria Mathematicorum cum realibus in universo existentibus confundantur, atque notio directæ io veris phænomenorum specialium rationibus investigandis ægè admitatur.

§. 244.

*Quænam
in com-
positione
cor-
pusculo-
rum sint*

In compositione corpusculorum primitivorum ratio habenda est, quæ elementum unum differt a ceteris omnibus. Similiter in compositione corpusculorum derivativorum ratio habenda est, quæ corpusculum unum differt ab aliis in rerum natura existentibus. Ponere enim in corpusculo primitivo componendo non habendam esse rationem ejus, quod elementum unum a ceteris omnibus

bus differt; sed tantummodo eorum, quæ cum aliis communia habet. *atten-*
Ergo salvo corpusculo, hoc est, salvis iis, quæ in corpusculo apparent, *denda.*
alia elementa in locum eorum substitui possunt, quæ compositione n corpusculi ingrediantur, ea nempe, quæ illa communia habent, ad quæ in compositione attendendum venit, et si in ceteris differant. Quare cur hæc potius elementa, quam alia in rerum natura existentia, corpusculi huius primitivi compositionem ingrediantur, intelligi nequit per ea, quæ elementis insunt, consequenter ratione sufficiente id destituitur (§. 56 *Ontol.*), atque adeo casus purus est (§. 94): qui cum sit impossibilis (§. 95), fieri omnino nequit, ut in aggregandis corpusculis primitivis non habeatur ratio ejus, quo elementum unum differt a ceteris omnibus.

Eodem prorsus modo ostenditur in compositione corpusculorum derivativorum etiam rationem habendam esse ejus, quo corpusculum unum differt ab aliis in rerum natura existentibus.

Propositio hæc additur propter sequentem. Ex, quia propositio sequens per partes demonstratur; non verendum est, ne circulus committatur, dum pars altera propositionis tacite quid supponit, quod nonnisi in parte altera propositionis sequentis ostenditur: id quod ad demonstrationes facis attentio patet.

§. 245.

Corpusculum nullum alteri simile est, seu omnia corpuscula inter se dissimilia sunt. Etenim corpuscula primitiva rationem compositionis suæ in elementis agnoscunt immediatam, ita ut nulla præter eam assignari possit, quæ in elementis continetur (§. 229). In alia igitur corpuscula se minora resolvere nequeunt, sed vera elementorum aggregata sunt (§. 182. 176). Enimvero nullum elementum alteri simile est (§. 195). Quare cum rationes eorum, quæ in corpusculo primitivo apparent, in elementis, ex quibus aggregatur, contineantur (§. 191) & positis rationibus ponantur ea, quæ propter eas potius sunt, quam non sunt (§. 118 *Ontol.*), consequenter in corpusculis primitivis tum demum eadem ponantur, si elementis, ex quibus aggregantur, eadem prorsus insint (§. 189 *Ontol.*); in corpusculis primitivis non omnia eadem esse possunt, quæ in ipsis apparent, consequenter per quæ a se invicem distingui debent. Sunt igitur diversa (§. 181. 183. 53 *Ontol.*). Quare corpuscula primitiva dissimilia sunt (§. 211. *Ontol.*).

Dissimilitudo corpusculorum.

Idem adhuc alia ratione ita ostenditur. In corpusculis primitivis nulla compositionis ratio præterquam in elementis assignari potest (§. 229). Quare cum elementum nullum alteri simile sit (§. 195), adeoque ea, quæ in uno continentur, simul sumpta non sint eadem cum iis, quæ alteri insunt, simul sumtis (§. 195 *Ontol.*), & in aggregandis corpusculis primitivis habenda etiam sit ratio ejus, quo unumquodque differt ab altero (§. 244); corpuscula primitiva non determinantur eodem modo (§. 215 *Ontol.*), consequenter nec similia sunt (§. 195 *Ontol.*).

Corpuscula derivativa rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscent (§. 229), adeoque primitivis proxima ex primitivis componuntur. Enimvero primitiva corpuscula omnia inter se dissimilia sunt *per demonstrata*. Quare denuo derivativa, quæ ex ipsis componuntur, non eodem modo determinantur (§. 215 *Ontol.*); consequenter nec inter se similia sunt (§. 195 *Ontol.*).

Eodem prorsus modo patet, corpuscula derivativa, quæ ex derivativis aliis ortum trahunt, inter se similia non esse.

Quare cum corpuscula omnia aut primitiva sint, aut derivativa, & derivativa vel a primitivis oriuntur, vel ab aliis derivativis (§. 229 *Cosmol.* & §. 53 *Ontol.*), corpuscula autem tam primitiva, quam derivativa quæcunque inter se dissimilia sint *per demonstrata*; nullum omnino corpusculum alteri simile est.

Non negamus, corpusculum unum alteri ex parte, imo maximam partem simile esse posse, quatenus nempe ea, quæ uni corpusculo insunt, maxima ex parte conveniunt cum illis, quæ insunt corpusculo alteri; enimvero ubi de similitudine loquimur, ne unicam quidem determinationem in duobus corpusculis diversam admittimus. In philosophia enim non vagis locutionibus indulgemus, sed terminis utimur, quibus determinatus celsus significatur. Atque in eo exemplum Mathematicorum sequimur, qui non alio sensu similia appellant triangula, vel figuras alias quaslibet, nisi quatenus singulæ determinationes unius præter quantitatem eadem sunt cum singulis determinationibus alterius. Talia opportune moneantur contra eos, qui de veritate propositionum iudicandi auctoritatem sibi sumunt, nec demonstrationibus intellectus, quibus eadem evincitur, nec methodo philosophandi genuina perispecta. Nihil igitur obstat quo minus ex corpusculis, quæ singula singulis non similia sunt, componantur tamen corpora eisdem generis, vel speciei, cum aliqua tantummodo, non autem omnimoda similitudo requiratur, ut duo corpora ad eandem speciem vel idem etiam genus referri possint: id quod momentaneæ experientię obviū nemo ignorat, modo suam non pariat desiderari attentionem.

§. 246.

Diffimilitudo corporū. Nullum corpus in universo alteri simile est, siue corpora, quæ inter se conseruntur, eodem tempore existant, siue diverso. Corpora omnia componuntur ex corpusculis, vel sunt corpuscula (§. 228. 231). Nullum corpusculum esse alteri simile jam ostendimus (§. 245), adeoque hic nobis tantummodo res est cum corporibus, quæ ex iisdem componuntur. Quoniam vero corpuscula omnia dissimilia sunt (§. 245) & in compositione corporum ex corpusculis derivativis ad evitandum ealum purum perinde attendenda veniat differentia eorundem a corpusculis aliis quibuscunque alibi existentibus, ac eadem de causa eam attendendam esse demonstravimus in corpusculis derivativis ex aliis se minoribus (§. 244); igitur eodem prorsus modo ostenditur, corpus nullum alteri simile esse, quo antea (§. 245) demonstravimus, corpusculum nullum alteri simile esse.

Enimvero quo clarius appareat, fieri non posse, ut duo corpora similia eodem tempore in diversis locis, vel diverso tempore siue in eodem, siue in diversis locis existant; corporum in universum omnium dissimilitudi-

tudinem ita ostendo. Corpora sunt omnia composita, quæ in mundo existunt, seu ex quibus tanquam partibus mundus componitur (§. 119). Enimvero entium compositorum contingentium existentia in mundo per mundum integrum determinatur (§. 87), consequenter cum mundus sit series rerum successivarum & simultanearum inter se connexarum (§. 48), per res omnes præcedentes & coexistentes. Corporis igitur cuiuscunque actualitas sive existentia determinatur per res omnes, quæ in mundo præcessere, & nunc simul existunt. Corpus adeo quodcunque datum existit, quia antea præexistere talia, & nunc in mundo talia potius existunt, quam alia (§. 115 *Oatol.*). Quare si duo corpora in mundo vel eodem, vel diverso tempore similia producerentur; duo ponenda essent univèrsa per omne tempus antecedens proorsus eadem: id quod absurdum esse per se intelligitur.

Hac ratione ostendimus nihil in toto universo occurrere, quod alteri simile sit, ita ut in uno non detur, per quod discerni possit ab altero. Etenim de elementis rerum materialium idem evicinus supra (§. 195), de corpusculis propositione præcedente (§. 245) & de corporibus quibuscunque in præfata idem demonstravimus. Præter elementa vero rerum materialium, corpuscula & corpora cum nihil detur in rerum natura; de omnibus omnino in rerum natura existentibus ostendimus, quod nihil eorum alteri simile esse possit, sive coexistentia inter se compares, sive quod nunc existit cum aliis, quæ vel olim existerunt, vel exitura sunt. *Leibnizius* primus advertit omnium rerum dissimilitudinem, cum videret indiscernibilia repugnare principio rationis sufficientis, etiam absolute impossibilia non sint, atque de ea locutus est in epistola quarta ad *Semethum Glaschium* §. 4 & seqq. p. 94 edit. Anglic. & in epistola quinta ad eundem §. 23 & seqq. p. 174. Confirmat idem experientia, quatenus inter ea, quæ sunt eiusdem speciei, non reperire licet duo individua similia; sed, ubi nudo oculo talia apparent, per microscopia tamen in uno deprehenditur, quod alteri non inest. Exemplum frustraneo successu quæsitum duorum obocchorum similibus refert *Leibnizius* loco citato. Etenim cum in horo, præfate *Sophia Electricæ*; ea de re verba faceret, vir quidam nobilis existimabat, posse facili negotio reperiri duo folia similia, quorum adeo unum ab altero discerni non possit. Enimvero quantumcunque adhiberet studium in foliis istiusmodi conquisendis, multo tamen tempore nihil agebat. Si granna arenæ minoris, quæ pulvîculos rectius dixeris ob exilitatem suam, microscopio subicias, tantum in his discriminis deprehendis, ut de similibus uoquam reperendis facile desperes, utæ a priori nondum constituerit talia reperiri nunquam posse. In corporibus autem maioribus, quæ ad eandem speciem referuntur, manifestum semper erit discrimen, modo nudum oculum in ea convertere volueris, etiam tantummodo externa in eundem incurrant, quæ vero intus sunt conspectum fugiant.

§. 247.

Quoniam nec duo dantur elementa (§. 195), nec duo corpuscula (§. 245), nec duo corpora quantumcunque similia (§. 246) in toto universo; præter elementa rerum vero, corpuscula & corpora nihil in universo seu mundo materiali existit, quod per se patet; in omni mundo materiali non dantur duo individua similia. Quare cum determinationes intrinsecæ unius simul non sint eadem cum determinationibus intrinsecis alterius (§. 195 *Oatol.*); in omni mundo materiali non dantur duo individua, quæ nonnisi numero differunt, sed differentie non minus numerice, quam specificæ dantur (§. 239 *Oatol.*).

*Indiv-
dua non
solo nu-
mero
differre.*

Male

Male igitur individua definiuntur per ea, quæ solo numero differunt, cum talia individua, etsi absolute impossibilia non sint, nullibi tamen existant, nec vi demonstrationum, quibus omnium individuorum dissimilitudinem stabilivimus, in mundo existere possint, qui casum purum excludit. Suo autem loco in Psychologia ostendemus, quod nec dentur duæ animæ humanæ, quarum una sit similis alteri; sed in unaquaque deprehendi determinaciones quasdam, quæ aliis simul non inveniunt, consequenter per quas ab iis discerni possent.

§. 248.

Identitas indiscernibilium.

Quoniam in omni mundo materiali non dantur duo individua, quæ nonnisi numero differunt (§. 247); si duo entia *A* & *B* ponas, quæ nonnisi numero differunt, consequenter indiscernibilia sunt, ens unum idemque sub duobus nominibus ponis.

Hanc propositionem de identitate duorum vel plurium indiscernibilibus principium identitatis indiscernibilium appellat Leibnizius loco modo citato. Principio autem huic tantummodo locus est, ubi de rebus actualibus, aut de iis, quæ in ordine rerum, quibus mundus hic adspectabilis constituitur, continentur, sermo fuerit, cum absolute non repugnet, duo indiscernibilia, seu nostra phrasi duo individua nonnisi numero differentia existere. Quamobrem in philosophia prima, ubi notiones in abstracto spectamus, identitatem ita definivimus, ut idem his ponit non repugnet, quemadmodum etiam idem genus & eadem species non simpliciter vice ponuntur in individuis (§. 181. concl.).

§. 249.

Massæ similares & dissimilares definitio.

Massa similares dicitur, quæ dividi potest in partes nonnisi numero aut sola magnitudine differentes, seu, quæ componitur ex corpusculis nonnisi numero differentibus. Ex adverso *Massa dissimilares* appellatur, quæ dividi non potest in partes solo numero differentes, seu, quæ componitur ex corpusculis dissimilibus.

Quod constat ex corpusculis similibus, id etiam dividi potest in partes nonnisi numero aut sola magnitudine differentes. Etenim corpuscula similia juxta se posita, ut se invicem contingant, nonnisi eodem modo jungi possunt. Quare si corpus dividas in partes, v. gr. cubicas, partes illæ nonnisi numero different, ubi æquales fuerint; antea præterea magnitudine, ubi inæquales fuerint. Corpus adeo compositum ex corpusculis inter se similibus in partes quoque nonnisi numero aut sola magnitudine differentes dividi potest. Convenit definitio nostra cum recepto vocis significato. Ita Sennertus Institut. Medicinæ lib. 1. c. 3. l. 315 Tom. II. Oper. ex mente Galeni de Plac. Hippocr. & Platon. c. 4. partes similes definit per eas, quarum particule cum inter se, tum toti similes sunt, ibidemque partes similes vere & exacte tales admittit easque ab apparenter talibus distinguit.

§. 250.

Massæ similes num denotantur.

Massæ similes in rerum natura non dantur. Pone enim si fieri potest, dari massas similes, quemadmodum vere & exacte tales dari affirmat Sennertus (not. §. præc.). Quoniam massa similis componitur ex corpusculis nonnisi numero differentibus (§. 249); in rerum natura dantur, quæ solo numero differunt: quod cum absurdum sit (§. 247), massæ similes in rerum natura non dantur.

§. 251.

Materia omnis qualis.

Omnis igitur materia in toto universo dissimilares est. Quoniam enim materia vel similis est, vel dissimilares (§. 249), similis autem esse nequit (§. 250); dissimilares utique est.

Non

Non Ignoro, communem esse Physicorum opinionem, quod materia omnis sit similis: unde postea inferunt, ex qualibet materia fieri posse quidlibet. Ipse sane *Cavellus* in Princip. Phil. non aliam quam similem materiam agnoscit. Quare in primo statu eam sibi representat tanquam extensum continuum, quod deinde a Deo divisum in particulas non aliis determinationibus aut, si mavis, qualitatibus a se invicem differentes quam figuris. Ratio quidem alia non fuit, quam quod notionem extensi imaginariam, qua Geometrae utuntur, pro reali haberet, eamque incaute in Physicam aliorum exemplo introduceret, utut difficultates inextricabiles sentiret, quæ inde resulerant. Et hinc præiudicio porro debetur communis opinio, quod mundus ab eo, qui existit, prorsus diversus ex eadem materia condi potuerit, quodque veram rerum materialium substantialitatem non agnoverint. Orta hinc sunt præiudicia alia incremento scientiæ adversa, quæ suo passim loco notabimus.

§. 252.

Materiæ duæ A & B, vel plures dicuntur *misceri*, quæ in particulas exiles admodum divisæ corpuscula gignunt ex combinatione duarum vel plurium particularum pro numero miscibilium resultantia, ex quibus deinde componitur massa quædam materiis mixtis differens qualitatibus. *Commisceri* autem dicuntur ea, quorum particulae, in quas divisa sunt, se mutuo tangunt.

Quænam
misceri
& quænam
commis-
ceri di-
cantur;

Mixtio a commixtione probe est discernenda. Quamobrem ut definitiones, quas hic tradimus, rite intelligantur, exemplis eas illustrari consultum est. Ponamus alumen & nitrum conteri & utriusque particulas constituere pulverem, in quo particulae aluminis particulis nitri interjectæ sunt; alumen nitro commixtum esse dicemus. Enimvero si particulae sulphuris, carbonum & nitri aqua humectatæ eamdiu tunduntur, donec inde generentur corpuscula ex particulis sulphuris, carbonis & nitri composita, quæ deinde corpuscula inter se combinata pulverem pyrium constituunt, istiusmodi qualitatibus instructum, quales nec sulphuri, nec carboni, nec nitro insunt; sulphur, nitrum & carbones in compositione pulveris pyrii miscentur. Facile apparet a qualitatibus particularum pendere, utrum in usum corpusculum coalescant, nec ne, consequenter num miscantur, an tantummodo commiscantur. Commixtionis exemplum clarius est, si pisa fabis commiscantur, ubi pisa fabis ita interjecta comparent, ut nec inter se iuncta constituant corpora a pisâ & fabis diversa, nec accervus commixtorum qualitatibus instruantur, quæ nec fabis, nec pisâ insunt. Quod commixtioni & mixtioni reale discrimen insit, ex sequentibus parebit clarius.

§. 253.

Materiæ, quæ miscantur, dicuntur *Miscibilia*: corpuscula, quæ ex combinatione particularum miscibilium prodeunt, vocantur *Corpuscula mixti*: quod vero ex his corpusculis componitur, *Corpus mixtum* appellatur.

Miscibi-
lium,
mixti &
corpuscu-
lorum
mixti de-
scriptio,

E. gr. in compositione pulveris pyrii miscibilia sunt sulphur, nitrum & carbones. Corpuscula ex combinatione particularum sulphuris, nitri & carbonum composita sunt corpuscula pulveris pyrii. Plura istiusmodi corpuscula constituunt granum pulveris pyrii, seu massam pulveris pyrii in granula redigendam, atque ea appellatur corpus mixtum: dicuntur etiam singula grana corpora mixta:

§. 254.

Quoniam corpuscula mixti ex aliis se minoribus, corpusculis nempe miscibilium componuntur (§. 253); corpuscula mixti sunt corpuscula derivativa (§. 229).

Corpus-
cula
mixti
qualitas

Hinc in superioribus (mor. §. 238 & §. 240) de corpusculis pulveris pyrii tanquam de derivativis locuti sumus, quæ esse mixti corpuscula patet (mor. §. 253).

§. 255.

§. 255.

*Mixtio
quomodo
determi-
netur.*

Quoniam mixtum prodit, si particulae existeret miscibilia uniantur, ut corpuscula ex iis componantur (§. 252. 253): data specie singulorum miscibilium & eorundem ad se invicem ratione, una cum modo, quo particulae eorum uniantur, mixtum datur.

Hæc idem monemus, ne de his notio directrix in explicanda mixtione corporis mixti, tum ut constet, num mixtio in dato casu sit sufficienter explicata, tum ut pateat, quomodo in essentia mixti sit inquirendum. Ceterum exemplum pulveris pyriti, quo in præcedentibus usus sumus, propositionem præsentem optime illustrat. Etenim si compositionem quas intelligere volueris, non modo constare debet, quod eam ingrediuntur nitrum & sulphur cum carbonibus, verum etiam in numeris ratio tam sulphuris, quam nitri ad carbonem assignanda, v. gr. quod pondus sulphuris ad pondus nitri esse debebat in ratione subseptupla, pondus vero carbonum ad idem pondus nitri in ratione subquintupla (subsupertripartiente) quimas, ac præterea docendum, quomodo aqua sint mixta inter se commixta humectanda, quomodo & quamdiu sint tuenda, ut eandem gignantur corpuscula mixti.

§. 256.

*Perfecte
& imper-
fecte
mixtio
mixti de-
finitio.*

Perfecte mixtum dicitur, si in corpusculis mixti singulis, vel in quavis parte mixti eadem sit miscibilium proportio, quæ in toto mixto. Itaque perfecte mixtum dicitur in suo quoque genere. Unde simul patet, quod non sit perfecte mixtum, seu *imperfecte mixtum*, in suo itidem genere, si in data qualibet mixti portione, vel in singulis mixti corpusculis non eadem fuerit proportio, quæ in toto mixto. Si vero mixta diversi generis inter se conferuntur, illud dicitur *perfectius mixtum*, quod difficilius resolvitur in sua miscibilia. Atque adeo *perfecte mixtum* absolute dici solet, quo non difficilius corpus mixtum aliud in sua miscibilia resolvitur.

E. gr. Pulvis pyritus est corpus mixtum, miscibilia sunt nitrum, sulphur & carbones. Quod si ponamus rationem sulphuris ad nitrum esse ut 1 ad 7, carbonum vero ad idem nitrum ut 5 ad 28, & in quolibet corpusculo, vel quolibet etiam granulo, imo quacunque quantitate pulveris pyriti eadem sit proportio, nempe ratio sulphuris ad nitrum itidem ut 1 ad 7, carbonum vero ad idem nitrum itidem ut 5 ad 28, dicatur pulvis pyritus perfecte mixtus: fieri nimirum nullo modo potest, ut exactius miscantur miscibilia, ex quibus pulvis pyritus constat. Enimvero quando Physici & imprimis Chymici mixtum unum altero perfectius appellant, ad difficilem resolutionem mixti in sua miscibilia animum advertunt. Et hoc respectu aurum vocant perfecte mixtum, imo mixtorum omnium perfectissimum, quia mixtio auri omnium difficillime destruitur. Nobis vero hic potissimum res est cum mixtis eisdem specie, veluti dum quaeritur, num pulvis pyritus unus sit perfectius mixtum altero, & quando dici possit, quod sit perfecte mixtus, ita ut perfectior ne cogitari quidem possit. Atque notio hæc practica est, cum doceat, quam in mixtione sint observanda.

§. 257.

*Essentia
corpuscu-
lorum
mixti &
corporis
mixti.*

Essentia corpusculorum mixti consistit in mixtione, & corporis mixti *essentia* in modo, quo corpuscula mixti inter se junguntur. Etenim corpuscula mixti prodeunt ex conjunctione particularum miscibilium (§. 253) & mixtio absolvitur, quatenus particulae miscibilium in corpuscula coalescunt (§. 255). Quare cum essentia corporis consistat in modo, quo partes tales, non alia inter se junguntur (§. 140); essentia corpusculorum mixti consistit in mixtione.

Mix-

Mixtum componitur ex corpusculis mixti (§. 252). Igitur essentia ejus consistit in modo, quo corpuscula mixti inter se conjunguntur (§. 140).

Atque adeo patet, quomodo essentia mixti explicetur: ostendendum nimirum est, quomodo ex particulis miscibilibus oriantur corpuscula mixti, & quomodo corpuscula hæc coalescant in massam. Probe hæc notanda sunt, ne in explicandis phaenomenis mixti a rei veritate aberremus.

§. 258.

Quoniam ratio eorum, quæ composito conveniunt, in qualitatibus partium & modo, quo eadem inter se junguntur, continetur (§. 553 Ontol.), mixta autem in compositorum numero sunt (§. 253); *ratio eorum, quæ mixto, quatenus mixtum est, conveniunt, ex qualitatibus corpusculorum mixti & modo, quo invicem junguntur, reddenda.*

*Ratio
phaeno-
menorum
mixti.*

Idem adhuc aliter ostendi poterat. Corpuscula mixti sunt corpuscula derivativa (§. 254): sed ex corpusculis derivativis & modo, quo ea inter se junguntur, reddenda est ratio eorum, quæ corporibus observabilibus conveniunt (§. 233), atque mutationum, quæ iisdem accidunt (§. 232). Ergo ex qualitatibus corpusculorum mixti & modo, quo invicem junguntur, reddenda est ratio eorum, quæ mixto conveniunt, quatenus mixtum est, atque mutationum mixti.

Patent ea in exemplo pulveris pyrii, quo hactenus usi sumus. Etenim pulvis pyrius facillime accenditur & in flammam elasticam abit. Ratio petenda est a qualitatibus corpusculi mixti & modo, quo hæc corpuscula inter se junguntur: quemadmodum patet ex iis, quæ de vi pulveris pyrii a priori tradimus in Pyrotechnia. Idem pulvis pyrius friabilis est. Reddenda ratio ex modo, quo corpuscula mixti in mixto, & particularum miscibilium in corpusculo mixti inter se junguntur. Pulvis pyrius corrumpitur in aere humido. Ratio patet per qualitates corpusculorum mixti: sed per eas non prorsus liquet. Etenim cum pereant aliquæ corpusculi mixti qualitates, facilis nempe accensio, momentanea ejus continuatio & elasticitas flammæ; ratio a compositione corpusculorum simul petenda.

§. 259.

Qualitatem corpusculorum mixti ratio continetur in mixtione & qualitatibus particularum miscibilium. Corpuscula enim mixti sunt composita ex particulis miscibilium (§. 253). Quare cum ratio eorum, quæ composito conveniunt, in qualitatibus partium & modo, quo invicem junguntur, contineatur (§. 553 Ontol.): ratio qualitatum corpusculorum mixti in qualitatibus particularum miscibilium & modo, quo eadem inter se junguntur, hoc est, mixtione (§. 255) continetur.

*Ratio
qualitatum
corpus-
culorum
mixti.*

Elasticitas flammæ est qualitas corpusculi pulveris pyrii, itidemque attractio vaporum ex aere humido. Quare ubi istarum qualitatum rationem requisiveris, ad qualitates particularum, quæ corpusculum pulveris pyrii ingrediuntur, respiciendum, veluti hic ad intensum calorem flammæ sulphureæ & elasticitatem vaporis sive halitus nitrosi vi caloris intendendam, in casu priori; ad potentiam attrahendi vaporem, quæ nitro tantum soli competit, & potentiam resolvendi mixtionem nitri, quæ granulis putrescentis convenit, in casu posteriori. Apparet itaque propositionem præsentem cum præcedente non alio fine in medium afferri, quam ut ne desint rationes directrices, ubi in rationes eorum inquirimus, quæ mixto cuidam conveniunt, seu theoriæ mixti cuius-
Wolffii Cosmologia.

Q

dam

dam corporis, quatenus mixtum est, condere iubemur. Usus adeo harum notionum, quemadmodum directricium in universum omnium, luce meridiana clarius elucescit in Arte inveniendi, quæ applicatione notionum directricium tota absolvitur, est applicatio doceri nequeat, nisi peripetis animæ facultatibus, quas Psychologia explicat.

§. 260.

*Massæ
apparenter
simi-
lares.*

Perfekte mixta, quatenus ut talia spectantur, vel etiam mixta in genere, quatenus differentia a perfecte mixtis non observabilis, sunt massæ seu materię apparenter similes. Nimirum in perfecte mixto miscibilia in singulis corpusculis eandem ad se invicem rationem habent, quam in qualibet mixti parte, vel toto etiam mixto (§. 256). Quare cum mixtum determinatur, data specie singulorum miscibilium & eorum ad se invicem ratione una cum modo, quo particulæ eorum uniuntur, vel connectuntur (§. 255); singula corpuscula mixti, totum mixtum & quælibet ejus pars eodem modo determinantur (§. 215 Ontol.), adeoque inter se similia sunt (§. 217 Ontol.). Totum igitur mixtum perfecte tale in partes nonnisi numero aut sola magnitudine differentes dividi potest (§. 196. 197 Ontol.), consequenter massa similis est, quatenus ut mixtum spectatur (§. 249). Enimvero quoniam particulæ miscibilium, quæ ingrediuntur compositionem corpusculi unius, non sunt similes particulis eorundem miscibilium, quæ ingrediuntur compositionem corpusculi cujuscunque alterius, singulæ nempe singulis suæ speciei (§. 246); corpuscula illa revera non sunt similia, consequenter nec partes mixti inde compositz, sed, quatenus particularum miscibilium differentię in sensum non cadunt, tantummodo pro similibus habentur. Quamobrem & mixta tantummodo apparenter massæ similes sunt.

Quoniam similiter accidit, ut ratio miscibilium diversa in diversis corpusculis, consequenter in diversis mixti partibus, sensui nullo prorsus indicio sese prodatur; perfecte mixtum videbitur, quod tale non est. Quare cum perfecte mixtum, quatenus ut tale spectatur, sit massa similis apparenter talis *per demonstrata*; in isto etiam casu mixtum imperfecte tale massa similis apparenter talis erit.

Ex hac propositione intelligitur, cur, qui in philosophia naturali ultra ea non progressi sunt, quæ sensibus obvia, massas similes vere tales admiserint, & eas ab apparenter talibus in eo casu distinxerint, ubi vel microscopium, vel ratio sensuum fallaciam detexit atque correxit. Patet etiam ex eadem, quod omnia omnino similia sint tantummodo apparenter talia & quatenus massæ vel materię similes citra errorem in Physica admitti possint. Et hoc sensu quoque in corpore humano dantur partes similes; nec aliter intelligendi sunt Medici, quando de illis in Physiologia loquuntur.

§. 261.

*Mixti
remoti
& proximi
differentia.*

Mixtum proximum est, cujus miscibilia non sunt corpora mixta. Mixtum vero remotum est, cujus miscibilia rursus sunt corpora mixta. Illa etiam dicuntur immediata; hæc autem mediata.

Quoniam in Cosmologia transcendentali notionem traduntur abstractæ, quæ sunt loco directricium in Physica, ne in pervestigandis rerum naturalium phaenomenis a vero trami-

tramite aberremus, mixtorum autem in remota & proxima, seu mediata & immediata, distinctio istiusmodi sponder uſum; noſtrum quoque ſuit eandem in præſente explicare, quemadmodum in philoſophia poſſibilitatem modi proximam a remota (§. 149 Ontol.) & cauſam efficientem proximam a remota diſtinguimus (§. 889 Ontol.). Exemplum mixti mediati ſeu remoti eſt pulvis pyrius, cuius enim miſcibilia ſulphur, nitrum acque carbonem ſunt denſo corpora mixta, quemadmodum Chymia docet. *Ariſtoteles* cum ſequacibus ignem, aquam, aerem & terram, ſaltem elementarem, quam vocant, pro corporibus non mixtis habuit, adeoque ipſius iudicio mixta proxima ſeu immediata ſunt, quæ ex iſtis quatuor materiis per mixtionem reſultant, ſeu cuius corpuſcula ex igne, aqua, terra & aere conſtant. Sed noſtrum in præſenti non eſt inquirere, num aer, ignis, aqua & terra elementaris detur, cum hæc diſquiſitio ad Phyiſicam ſpectet.

§. 262.

Mixta proxima oriuntur ex corpuſculis primitiuis; mixta uero remota ex corpuſculis derivatiuis. Si enim fuerint corpuſcula primitiua A, B, C &c. quæ ad tria genera ſpectant, & tria coaleſcant in unum derivativum; erunt corpuſcula inde genita corpuſcula mixti & plura iſtiusmodi corpuſcula mixtum conſtituunt, cum congeries corpuſculorum A, itemque corpuſculorum B atque ipſorum C non exhibeant mixtum (§. 253). Mixtum igitur, quod gignitur, ubi ex corpuſculis primitiuis A, B, C &c. componuntur mixti corpuſcula, non præſupponit miſcibilia ſe priora, quæ itidem mixta ſunt, conſequenter mixtum proximum eſt (§. 261).

Quoniam corpuſcula vel primitiua ſunt, vel derivatiua (§. 229); ex corpuſculis autem primitiuis ortum ſuum dueunt mixta proxima *per demonſtrata*; neceſſe utique eſt, ut mixta remota oriantur, ubi corpuſcula derivatiua ingrediuntur compoſitionem aliorum derivativorum (§. 257).

Dantur adeo mixtionis gradus, ita ut corpus unum ſit magis mixtum altero: Quamobrem Scholaſtici in eo peccarunt, qui mixta promiſcue omnia in igoem, aquam, aerem & terram reſolvere voluerunt, ſi vel maxime detur, dari quatuor maſſas ſeu materias, ignem ſcilicet, aquam, aerem & terram elementarem, quæ per mixtionem non prodeunt. Etenim ubi mixtum remotum explicari debet, in iſis acquieſcendum eſt miſcibilibus, quorum partiæ immediate ingrediuntur corpuſculum mixtum (§. 257).

§. 263.

In mixtione partiæ miſcibilium ſuas qualitates retinent, quas habuerant ante mixtionem. Etenim mixtum oritur, dum miſcibilia in particulas exiſſiſſimas dividuntur, & diverſæ miſcibilium partiæ ita junguntur, ut corpuſculum quoddam conſtituant (§. 252). Enimvero dum partiæ iſtæ inter ſe conjunguntur, nulla determinatio ipſis intrinſeca mutatur, nulla quippe præſente cauſa, quæ mutationem ſuperinducit (§. 898 Ontol.), neque ſingularum figuræ mutantur, quibus mediantibus junguntur. Quare cum determinationes intrinſecæ a quantitate diverſæ (§. 455 Ontol.), quas inter etiam ipſa figura eſt (§. 621. 122 Ontol.), ſint qualitates; nulla particularum miſcibilium qualitas in mixto mutatur, adeoque ſingulæ ſuas retinent qualitates, quas ante mixtionem habuerant.

Exemplum noſtrum, quo in illuſtranda mixtionis noſione porro uti libet, cum clarior utique evadat, ſi ad idem ſingula, quæ de mixtione demonſtrantur, applicen-

Q 2

tur

Ortus
mixtorum

An quali-
tates
miſcibi-
lium in
mixto
mutentur.

tur, clarissime loquitur, quod propositione præsentè affirmatur. Etenim particula sulphuris in pulvere pyrio facile liquefcunt & dum liquefcunt in flammam abeunt, quænam admodum ante mixtionem continebat. Particulæ nitri fimiliter vi caloris liquefcunt & in halitum refolvantur elasticum. Particulæ carbonum candefcunt per contactum corporis alterius candentis, vel etiam vi flammæ. Patet id vel exinde, quod non alia fupponenda fint in corpusculis mixti, ut phænomena pulveris pyrii a priori explicentur, confequenter in iſtis eorundem ratio fufficiens continetur. Sunt vero qualitates particularum fulphuris liquabilitas & inflammabilitas facilis vi folius caloris producenda: funt qualitates particularum nitri liquabilitas & in halitum elasticum refolubilitas itidem vi caloris ad actum perducenda: eſt denique particularum carbonis qualitas, quod a contactu corporis candentis candefcat. Qualitates igitur particularum miſcibilium in mixtione non immutantur, fed eadem prorfus perſiſtunt, quæ fuerant ante mixtionem. Ex ipſo autem modo, quo pulvis pyrius contunditur, innoceſcit, nec figuras particularum miſcibilium immutari: neque enim ad mixtionem abolendam alia re opus eſt, quam ut miſcibilia commixta & aqua madefacta tamdiu tundantur, donec particulæ exiles miſcibilium ita aggregentur, ut non dari poſſit particula quantacunque mixti, in qua non inſint particulæ fulphuris, nitri atque carbonum, ut ſcintilla delapſa continuo contingat aliquam carbonis particulam. Hoc ipſo autem figuras particularum fulphuris exilium non immutari manifeſtum eſt, & ex friabilitate granulorum pulveris pyrii colligitur, quod in mixto illis non alia convenient figura, quam quæ particularum exitum fulphuris, nitri atque carbonum eſſe poſſunt. Neque dubitandum eſt idem obtinere in alio quocunque calumixtionis. Nulla ſane inter *Ariſtotelem* ea de re controverſia unquam fuiſſet mox, ſi ex notionibus diſtinctis ratiocinati fuiſſent; ſed cum in conſuſis acquieverint, modum, quo qualitates novæ in mixto oriuntur, comprehendere non potuerunt: inde igitur per precipitantiam intulerunt, qualitates miſcibilium in mixto immutari, confequenter miſcibilia in mixtione corrumpi. *Avicenna* ſententia fuit, quam *Sennertus* in Epitome Phyſ. l. 3. c. 2. ſ. 36. Tom. 1. Oper. 2 perliſque Medicis doctiſſimis approbatam eſſe ſcribit, elementa non ſolum in miſtis remanere, ſed & omnes qualitates retinere. *Fermilius* lib. 2 Phyſiolog. c. 6. opinionem contrariam perilem vereque inanem, imo portentofam appellat & eam eſſe iudicat, quæ omnis philoſophiæ ſplendor inquinetur: id quod multo magis dicturus fuiſſet, ubi diſtincte cognoviſſet non admitti debere in omni philoſophia, niſi quod per ea, quæ ponuntur, explicabile: ſit ita, quod nos idem nondum explicare valeamus defectu principiorum, quæ ad ratiocinandum requiruntur.

§. 264.

*Solutio-
nis mixti
definitio.*

Mixtum dicitur ſolvi, ſi miſcibilium particulæ a ſe invicem ſegregentur, ut non amplius mixti corpuscula conſtituant.

Ita pulvis pyrius ſolveretur, ſi particulæ nitri a particulis fulphuris & carbonum, ac particulæ fulphuris a particulis carbonum ſepararentur, ut non amplius mixtum conſtituerent. Solutio contingit, dum pulvis pyrius accenditur, ut in flammam abeat, quæ per atmophæram diſſipatur. Atque hinc patet, quomodo ſolutio a diſſiſione mixti diſtinguatur, per quam non prodeunt niſi partes fimiliter mixtæ.

§. 265.

*Mixti in
ſua mi-
ſcibilia
ſolutio.*

Mixtum omne in ſua miſcibilia ſolubile, unde ortum traxit. In mixtione enim particulæ miſcibilium ſuas qualitates retinent, quas ante mixtionem habebant (§. 263), imo patet ex demonſtratione huius ipſius propoſitionis, eas quoque retinere ſuas figuras, quæ ipſiſtanquam particulis miſcibilium conveniunt, ſeu quas obtinuerunt, dum miſcibile in partes diſvidebatur. Quare particulæ miſcibilium a ſe invicem iterum ſeparari poſſunt & in unam maſſam congregatæ, quæ ſunt ejuſdem ſpeciei, miſcibile denuo componere debent, quod ante mixtionem ex iſſdem conſtat,

cum

cum eadem numero particulæ iterum combinentur, quæ antea in miscibili combinatæ fuerant (§. 182 *Ontol.*). Mixtum adeo in sua miscibilia solubile est, unde ortum trahit (§. 264).

Pulvis pyrius ex sulphure, nitro & carbonibus ortum trahit: idem vero etiam in sulphur, nitrum & carbones solubilis. Alia vero questio est, num dentur in rerum natura causæ, quæ solutioni huic sufficiunt, ita ut singulæ particulæ sulphuris a particulis nitri & carbonum, singulæ particulæ nitri a particulis sulphuris atque carbonum, singulæ denique particulæ carbonum a particulis sulphuris ac nitri separatæ in unam massam congregentur, atque vel in pulverem nitrosum, sulphureum & carbonum, vel in massam quandam nitri & sulphuris atque carbonum abeant. Etenim hic tantummodo loquimur de absoluta possibilitate solutionis, non vero de modo, quo solutio ista actu fieri possit, potentia ad actum traducta. De eo nimirum in casu speciali disquirendum.

§. 266.

Si in mixto mediato seu remoto particulæ miscibilium solvuntur in sua miscibilia, mixtum quoque solvitur. Etenim si in mixto mediato, cujus miscibilia sunt corpora mixta (§. 261), particulæ miscibilium istorum in sua miscibilia solvuntur (§. 253); particulæ horum miscibilium a se invicem separantur, ut non amplius miscibilium proximorum particulas constituent (§. 264). Quoniam itaque particulæ miscibilium, quibus combinatis oriuntur corpuscula mixti (§. 262), non amplius existunt; eo ipso a se invicem separatæ fuerunt, ut mixti corpuscula non amplius constituent. Quare si particulæ miscibilium in mixto mediato solvuntur in sua miscibilia, mixtum quoque ipsum solvitur (§. 264).

*Mixti
solutio
mediata.*

Pulvis pyrius mixtum mediatum est (*not.* §. 261). Ponamus nitrum solvi in sua miscibilia, ex quibus constat. Sive particulæ miscibilium nitri, qualescunque tandem fuerint, a massa pulveris pyrii segregentur, sive adhuc eidem commisceantur; non tamen amplius habebis pulverem pyrium, cum jam non amplius massa ista componatur ex corpusculis, quæ ex nitri, sulphuris atque carbonum particulis constant, particulis nitri nullis amplius existentibus. Idem eodem modo patet, si particulas sulphuris solvi ponas in suas particulas, & carbonum particulas in eas, quæ ipsarum mixtionem ingrediuntur.

§. 267.

Solutio immediata dicitur, qua mixtum solvitur in sua miscibilia. *Solutio mediata* a nobis vocatur, qua particulæ miscibilium solvuntur in particulas miscibilium, ex quibus ipsæ constant.

Exemplum solutionis mediatæ est, dum pulvis pyrius accensus solvitur in flammam, quæ per auram dispergitur. Solutio immediata est, dum aurifaber argentum a cupro separat, cui permixtum fuerat.

*Solutio-
nis im-
mediatæ
& me-
diatæ
defini-
tio.*

§. 268.

In solutione tam mediata, quam immediata interit mixtum. In solutione immediata mixtum solvitur in sua miscibilia (§. 267). Quare cum particulæ miscibilium a se invicem segregentur, ut non amplius mixti corpuscula constituent (§. 264); nec mixtum, quod ex his corpusculis constabat (§. 262), existere amplius potest. Mixtum adeo in solutione immediata interit (§. 541 *Ontol.*).

*Interi-
tus mix-
ti.*

In solutione mediata particulæ miscibilium resolvuntur in particulas
il-

illorum miscibilium, ex quibus ipsæ constant (§. 267). Quare cum hæ particulæ a se invicem segregentur, ut non amplius corpuscula illa constituant (§. 264), ex quibus corpuscula mixti componuntur (§. 263); nec hæ ipsa mixti corpuscula existere amplius possunt, consequenter nec mixtum, quod ex hisce corpusculis derivativis consistit (§. 262), existere potest. Mixtum igitur in solutione mediata interit (§. 341 Ontol.).

Mediata est solutio pulveris pyriti, dum accenditur (m. §. 267). Sed idem interire, dubium nullum est. Interire vero eundem per solutionem immediatam, dubio non minus caret, si ad ea respicias quæ (m. §. 267) dicta sunt. Ceterum hinc patet mixtum duplici modo interire posse vel mediata, vel immediata solutione: neque enim alius præterea concipi potest modus, quo tanquam mixtum interit. Equidem solutio mediata subdividi poterat in quoddam species, prouti vel unius aut alterius miscibilis particulæ solvantur in sua miscibilia, vel omnes omnium simul: enimvero nulla huius divisionis hic apparet utilitas. Interit enim mixtum, sive solutio partialis fuerit, sive totalis.

§. 269.

Miscibilia, quorum particulis combinatis gignuntur corpuscula mixti, vel, quod perinde est, quæ sunt miscibilia mixti, dicuntur *proxima*, vel etiam *immediata*: ex adverso *miscibilia*, quorum particulis combinatis gignuntur corpuscula miscibilium, seu, quod perinde est, quæ sunt miscibilia miscibilium mixti, *remota*, vel etiam *mediata* a nobis appellantur.

E. gr. Corpuscula pulveris pyriti componuntur ex particulis nitri, sulphuris & carbonum. Sunt igitur nitrum, sulphur & carbones miscibilia proxima seu immediata pulveris pyriti. Enimvero cum nitrum, sulphur & carbones fiat denuo corpora mixta; miscibilia singulorum immediata sunt miscibilia remota pulveris pyriti.

§. 270.

Solutio nis *mediata* & *immediata* est. Quoniam solutione immediata mixta solvuntur in sua miscibilia; mediata autem in particulas, ex quibus particulæ miscibilium constant (§. 267); *solutio immediata mixta solvuntur in miscibilia proxima seu immediata; solutio autem mediata in miscibilia remota sive mediata*.

Pulvis pyritus solutione mediata solvitur in miscibilia nitri, sulphuris & carbonum, adeoque in miscibilia remota: at si in sulphur, nitrum & carbones solvitur, solutione immediata abit in miscibilia proxima.

§. 271.

Mixti *genesis* *per solutionem mixti*. Si mixtum solvitur in miscibilia sive immediata, sive mediata, & aliis secedentibus alia coalescunt in corpuscula; novum mixtum gignitur, præsertim in solutione mediata. Ponamus miscibilia immediata esse quatuor A, B, C & D. singula igitur corpuscula componuntur ex particula quadam ipsius A, particula quadam ipsius B, particula alia ipsius C & denique alia ipsius D (§. 254). Quoniam mixtum solvitur in sua miscibilia *per hypoth.* particulæ singulorum A, B, C & D in unoquoque corpusculo a se invicem separantur. Quare si jam porro unum vel alterum miscibile, veluti B, vel A & D, secedat & reliquorum particulæ iterum coalescant in corpuscula, nempe in casu primo particulæ ipsorum A, C & D, in posteriori particulæ ipsorum

forum B & C *per hypoth.* prodibunt alia mixti corpuscula, seu ab iis diversa, ex quibus mixtum constabat, quod in sua miscibilia fuit solutum. Etenim corpuscula mixti soluti constabant ex particulis ipsorum A, B, C & D; corpuscula autem mixti geniti in casu priori constant ex particulis ipsorum A, C & D, in posteriori ex particulis ipsorum B & C. Sunt igitur corpuscula mixtorum genitorum utique diversa a corpusculis mixti soluti (§. 183 *Ontol.*), consequenter cum mixta ex istis corpusculis componantur, quod per se patet, mixta per solutionem immediatam, qualis in hypothesi supponitur (§. 270), genita cum a se invicem, tum a mixto soluto differunt.

Ponamus porro mixtum solvi in sua miscibilia mediata *per hypoth.* consequenter solutionem esse mediatam (§. 270). Sint jam miscibilia A, B, C, & miscibilia ipsius A sint H & I; ipsius B vero L, M & N; ipsius C denique O, P, Q & R. Quoniam mixtum solvitur in sua miscibilia mediata *per hypoth.* & H, I, L, M, N, O, P, Q & R sunt miscibilia mediata (§. 269); mixtum solvetur in H, I, L, M, N, O, P, Q & R. Enimvero miscibilibus aliis segregatis cetera, quæ supersunt, in mixtum denuo coalescunt *per hypoth.* Ergo si ponamus segregari miscibilia H, M, N, P & Q, miscibuntur I, L, O & R. Mixti igitur geniti miscibilia sunt I, L, O & R (§. 253); mixti autem soluti erunt A, B & C *per hypoth.* Quare multo magis patet, in mixti solutione mediata genitum mixtum a mixto soluto prorsus differre (§. 183 *Ontol.*).

Illud præterea notandum, accidere etiam posse, ut, licet mixtionem in genesi mixti per solutionem immediatam ingrediantur miscibilia, quæ eadem numero fuerant in mixto soluto, ratio tamen eorum ad se invicem variari possit (§. 255); id quod etiam accidere potest in mixtione mediata miscibilibus mediatis.

Exempla hic nulla damus, etsi in rerum natura plurima sint obvia, propterea quod mixtiones & solutiones mixtorum, quæ a natura fiunt, hæcenus a Physicis distincte factis non fuerint explicatæ: id quod suo loco patebit.

§. 272.

Si unxtum solvitur in miscibilia sive proxima, sive remota, & aliis segregatis, aggregantur ceteris, quæ supersunt, alia, quæ non inerant mixto; novum inde gignitur mixtum. Ponamus miscibilia mixti immediata esse A, B, C &c. Ponamus porro facta mixti solutione inde segregari B, vel A & C; relinqui A & C, vel solum B. Ponamus denique residuis superaddere F & G. Erunt itaque in casu primo miscibilia immediata mixti geniti A, C, F & G; in altero B, F & G (§. 269). Quare cum miscibilia mixti geniti immediata prorsus diversa sint a miscibilibus mixti soluti immediatis, mixtum quoque genitum prorsus diversum est a mixto soluto.

Quod si mixtum solvitur in miscibilia mediata; miscibilia immediata in ea solvuntur miscibilia, quibus ipsorummet mixtio determinatur (§.

269).

*Alia
mixti ge-
nesis.*

269). Sint miscibilia immediata A & B, miscibilia ipsius A vero C, D & E, ipsius B denique F & G. Solvitur adeo mixtum in C, D, E, F & G *per hypotb.* Ponamus jam secedere D & F, relinqui C, E & G; superaccedere E, L, vel L, M & N &c. erunt adeo miscibilia immediata mixti geniti C, E, G & L in casu primo, vel C, E, G, L, M & N in casu altero: quæ cum prorsus diversa sint a miscibilibus immediatis mixti soluti A & B; mixtum quoque genitum a mixto soluto prorsus diversum esse debet.

Non dubitandum est, hanc mixtorum genesis in natura rerum obtinere, cum ibidem continuæ sint mixtorum solutiones & novæ mixtiones. Exempli loco esse poterat nitrum, quod gignitur, si calx terræ commisceatur ac libero aeri exponitur. Calx enim est residuum quoddam ex solutione alicuius mixti & dum terræ commixtus aeri humido exponitur; nova fit solutio, unde sal quoddam alcali separatur. Accedit vero ex aere sal quoddam acidum atque ita nova mixtione gignitur nitrum. Sed talia demum intelliguntur, ubi principia Physicæ fuerint explicata & experimentis stabilita.

§. 273.

*Mixti
genesis
per solu-
tiones
plurium
mixtorum*

Si plura mixta simul solvuntur, sive in miscibilia mediata, sive in immediata, & miscibilia quedam diversorum mixtorum iterum miscentur; mixtum prodit a mixtis solutis diversum. Sint duo mixta A & B. Ponamus utrumque solvi in sua miscibilia sive mediata, sive immediata. Quodsi jam quibusdam miscibilibus ipsius A sive proximis, sive remotis superaccendant miscibilia quedam quæcunque ipsius B ad novum mixtum gignendum; perinde omnino est, ac si mixtum solveretur in miscibilia sive proxima, sive remota, & aliis segregatis, aggregarentur ceteris, quæ supersunt, alia, quæ non inerant mixto (§. 181 Ontol.). Enimvero in hoc casu mixtum novum gignitur (§. 272). Ergo etiam mixtum novum gigni debet, si plura mixta simul solvuntur sive in miscibilia mediata, sive in immediata, & miscibilia quedam diversorum mixtorum iterum miscentur. Idem independenter a propositione præcedente eodem prorsus modo demonstrari potest, quo propositiones præcedentes demonstravimus, miscibilibus mixtorum per alphabeti literas designatis.

Etsi casus præsens ad præcedentem reduci possit, quemadmodum in demonstratione a nobis factum, non tamen prorsus idem est. Etenim ipsa Chymia diversitatem loquitur, cum diversa mixta invicem commixta una operatione solvi possint, ita ut per mixtionem miscibilium, quæ diversis mixtis inerant, nascatur mixtum ab utroque diversum. Quæ enim hic de mixtione demonstrantur, notionum directricium munere in Chymia funguntur, quæ in mixtionem corporum per experimenta inquirunt.

§. 274.

*Organici
definitio
& divi-
sio.*

Organicum dicitur corpus, quod vi compositionis suæ ad peculiarem quandam actionem aptum est. Dividitur in organicum simplex, quod ex nullis aliis partibus organicis componitur, & in organicum compositum, cujus partes sunt organicæ. Subinde organicum compositum per excellentiam organicum appellari solet, & organicum etiam organon appellatur.

Habemus partes organicas in corpore nostro, ipsumque corpus organicum est. Quamobrem si ideam organi claram desideres, qua notionem distinctam illustres, respiciendum tantummodo est ad corpus nostrum. Ita venæ sunt partes organicæ, quatenus sunt tubi seu canales sanguini vehendo apti. Quodsi ergo tunica, quæ hoc modo conforma-

ta sunt, spectentur ut similes, non attenda nisi aptitudine ad vehendum sanguinem: pro corpore organico simplici seu organo simplici habentur. Ipsa nimirum tunica, quatenus considerantur ut vivum corpus, nutritioni aptum, & quatenus ad peculiare quoddam motus vi suae compositionis apta sunt, etiam corpora organica sunt. Similiter ossa sunt corpora organica, quatenus ita conformata sunt, ut peculiaribus quibusdam motibus interire possint. Quatenus vero ossa spectantur instar: extensi inflexilis, & materia eorum tanquam similis respectu istorum motuum, quibus inservit, spectatur, pro corpore organico simplici habentur. Enimvero oculus corpus organicum compositum est: constat enim (id quod Anatomia docet) ex partibus organicis. Et eodem modo corpus organicum compositum est auri, maxime autem integrum corpus humanum.

§. 275.

Compositio corporis organici dicitur *Structura*.

Ita oculi compositionem structuram appellamus, & totius corporis nostri compositio structura corporis humani dici solet.

Structurae definitio.

§. 276.

Corporis organici essentia consistit in structura ejusdem. Structura enim est compositio corporis organici (§. 275), adeoque consistit in eo, quod partes, quae ipsi tanquam corpori organico conveniunt, hoc est, quatenus peculiari cuidam actioni aptum est (§. 274), eo modo inter se conjunctae sint, ut corpus ipsum actioni cuidam peculiari aptum evadat (§. cit.). Enimvero essentia corporis in genere consistit in modo, quo partes tales, non aliae inter se junguntur (§. 140). Corporis igitur organici essentia consistit in structura ejusdem.

Corporis organici essentia.

Ita essentiam oculi, auri, cordis, ventriculi aliorumque organorum corporis humani agnoscit, qui structuram eorum ex Anatomia sibi peripetam reddit. Et essentiam corporis humani integri is cognoscit, qui modum, quo ex singulis istis organis, ex quibus ipsum constat, componitur, intime perspicit. Anatomia igitur essentiam corporis humani docet, ut adeo appareat multam requiri notitiam, antequam corporis humani essentia fuerit explorata. Omnia instrumenta, quorum in arte usus est, corpora organica sunt, quod vi definitionis patet (§. 274), atque ipsa quoque singula peculiarem quandam structuram habent (§. 275). Quamobrem is demum essentiam uniuscuiusque instrumenti cognoscit, qui structuram distincta notione comprehensam sibi familiarem reddit.

§. 277.

Ratio eorum, quae corpori organico, quatenus organicum est, conveniunt, hoc est, vel actu insunt, vel inesse possunt, in structura ejus continetur. Corporis enim organici, quatenus organicum est, essentia in structura ejusdem consistit (§. 276). Quare cum in essentia rei contineatur ratio sufficiens, cur cetera vel actu insint, vel inesse possint (§. 168 Ontol.); in structura quoque corporis organici ratio sufficiens contineri debet, cur ipsi tanquam corpori organico alia actu conveniant, alia vero convenire possint.

Ratio eorum, quae corpori organico conveniunt.

Oculus corpus organicum est, quatenus visui destinatur. Quare si rationem eorum reddere voluerit, quae ad visum pertinent; in structura oculi eadem quaerenda. Similiter cor corpus organicum est, quatenus sanguinem movet, ut per corpus integrum circuletur. Quamobrem rationem redditur eorum, quae ad motum sanguinis a corde productum spectant, eam in structura ipsius quaerere tenetur.

§. 278.

Quoniam omne corpus organicum, quatenus tale est, ad peculiarem quandam actionem aptum est (§. 274), in structura vero continetur *Ratio aptitudinis* *ratio* *ratio*

Philosophia Cosmologia.

R

ratio

Ratio aptitudinis ratio

*ganorum
ad cer-
tas ac-
tiones.*

ratio eorum, quæ corpori organico qua tali conveniunt (§. 277); in eadem structura ratio contineri debet sufficiens, cur corpus organicum ad istiusmodi actionem aptum sit.

Ita ex structura oculi intelligitur, cur is apertus sit ad videndum; ex structura auris, cur sit apta ad audiendum; ex structura ventericuli, cur sit aptus ad cibum concoquendum; ex structura cordis, cur sit aptum ad sanguinem in corpore humano movendum; ex integra denique corporis humani structura, cur sit aptum ad omnes actiones tam naturales, quam sponaneas, quocunque tandem nomine veniant. Atque adeo apparet, quam necessaria sit Anatomia ad philosophiam corporis humani, imo ad philosophiam corporis organici cuiuscunque. Ita cum plantæ sint corpora organica, quatenus ad vegetationem apta sunt, imo ipsa semina, ex quibus solo sæcundo commixtis nascuntur plantæ, organica corpora sint, quatenus ad vegetationem apta deprehenduntur; si quis distincte intelligere velit, quomodo plantæ ad vegetandum aptæ sint & quomodo similis aptitudo in semine deprehendatur, hoc est, quomodo semen germinare, planta crescere queat, ex structura rationem desumere debet. Quamobrem doctrina Physicorum densissimis tenebris involuta fuit, quando Anatomia plantarum deserta nec exulta fuit. Hinc etiam patet, quam intempestive Jacobus Zabarella lib. 1. de visu c. 8. *Aristotelem* laudaverit, quod oculi structuram nullibi explicaverit: id quod indeo monemus ut appareat notionem directricium, quas in Cosmologia transcendentali explicamus, & necessitas, & utilitas, cum seculum vestrum delicatum, si superis placeat, notiones abstractas fastidiat tanquam steriles scholæ nugas, esse impossibile sit, ut sine iis sufficiens ad recte philosophandum acumen obtineatur & ea conservetur attentio, quæ ad præcipitantiæ erroris genericæ evitandæ requiritur.

§. 279.

*Ratio
structu-
ræ unde
patent.*

Quoniam vicissim ex actione, ad quam corpus aliquod organicum aptum est, intelligitur, cur partes ita potius conformatae esse debeant quam aliter, & hoc potius modo conjungendæ sint, quam alio, id quod per se manifestum probatione nulla indiget; in actione, ad quam corpus organicum vi structuræ suæ aptum est, continetur ratio, cur partes ita potius conformandæ sint quam aliter, & hoc potius modo conjungendæ, quam alio (§. 56 Ontol.).

Ita ex iis, quæ ad visum requiruntur, scilicet ex delineatione objecti visibilis in retina, rationem reddimus, cur oculus compositus ex istiusmodi tunicis atque humoribus, & cur tunicæ ac humores hoc potius modo, quam alio connectantur ad structuram oculi abolvendam. Similiter ex circulatione sanguinis rationem reddimus, cur hoc potius modo constructum sit, quam alio. Præsens adeo propositio fundamentum continet translationis de usu partium, corporum scilicet naturalium organicorum, quæ non infimam Teleologiæ partem constituit. Probe autem notandum est, vi huius propositionis subinde ex actione, cui organum destinatur, colligi posse, quale ipsum esse debeat: id quod ului esse potest in iis, quæ sensui, præsertim non armato, minus obvia sunt. Exempla luculenta dabimus in Physica, ubi simul ostendimus, quantum ratiocinii inde petitis sit fidendum.

§. 280.

*Inseritur
corporis
organici.*

Si partes corporis organici a se invicem divelluntur, vel etiam dividuntur, aut quocunque modo destruantur; corpus organicum interit. Etenim si partes corporis organici a se invicem divelluntur, compositio corporis organici destruitur (§. 531 Ontol.), consequenter perit (§. 275). Quare cum essentia corporis organici in structura ipsius consistat (§. 276), corpus organicum existere desinit, quod antea existebat, consequenter interit (§. 541 Ontol.), utut partes non intereant.

Quod-

Quodsi partes dividuntur, aut alio quocunque modo destruuntur, partes non amplius existunt qua tales, adeoque intereunt (§. 541 Ontol.). Partes, quæ non amplius existunt, nec corpus organicum constituere possunt: quod per se patet. Quare nec corpus organicum amplius existit, quod antea existebat, consequenter interit (§. cit. Ontol.).

Patet idem a posteriori, siue in corpora organica artificialia, siue naturalia oculorum aciem intendas. Horologium corpus organicum est, cujus partes sunt roreæ, index, pondera & ceteræ, quas singulas recenseri inutile foret. Idem interit, siue partes a se invicem divellas, siue eadem diffingas, aut alio quopiam modo destruas. Similiter corpus humanum organicum est. Ponamus corpus mortuum, quod corpus humanum nondum esse desit, etsi vivum amplius non sit, ab anatomico resolvi in suas partes organicas, ex quibus constat, ita ut quælibet pars, salva ejusdem structura, ab altera separetur; corpus hoc modo interit, utut singulæ adhuc partes existant. Idem vero interit, siue vivum in frustra dissectetur, siue mortui putredine corrumpantur partes. Idem quoque quælibet corporis humani pars organica manifestò loquitur. E. gr. oculus corpus organicum est, cujus partes sunt tunicæ atque humores, ex quibus constat. Quodsi oculi tunicæ a se invicem separantur, singulis licet adhuc existentibus, humoribusque salvis, oculus interit. Idem etiam interit, si oculus quomodocunque dissectetur, ut nullius amplius partis vestigium superfit.

§. 281.

Si partes corporis organici conflent ex materia mixta, & mixtio illius quomodocunque solvitur; corpus organicum interit. Enim si materia mixta solvitur, siue mediata, siue immediata solutione, mixtum interit (§. 268), consequenter & partes ex eadem constantes interire debent: quod per se patet. Enimvero si partes intereunt, corpus quoque organicum interit (§. 280). Ergo si mixtio illius materiæ, ex qua partes corporis organici constant, solvitur; corpus organicum interit.

Ita corpus humanum putredine corruptum interit, qua mixti materia solvitur, ex qua organa ipsius constant.

§. 282.

Corpus A coherere dicitur corpori B, si unum A moveri nequit, nisi simul moveatur & alterum: ut adeo *Cohæsi* corporum vel corpusculorum sit istiusmodi coexistentia, vi cujus unum absque altero moveri nequit.

Ita partes globi plumbei coherant: etenim fieri nequit, ut pars una globi moveatur, nisi simul moveantur ceteræ omnes. Annuli carent, qui sibi invicem innext sunt, non coherant, nisi quatenus unus quacunque vi premitur adversus alterum: alias enim singuli a se invicem sunt divulsi. Atque ideo fieri potest, ut annulus extremus proxime sequente quiescente huc illuc agitari possit.

§. 283.

Si idem corpus A secundum contrarias directiones æqualibus urgetur viribus, nullus subsequitur motus. Poterat hoc sine probatione sumi, quemadmodum in Mathesi solenne est. Facile tamen ostenditur ex principio rationis sufficientis. Ponamus enim majoris perspicuitatis gratia, corpus A una vi urgeri versus boream, altera versus austrum. Quoniam vis utraque utrinque æqualis est *per hypoth.* nulla sane ratio est, cur corpus A potius versus austrum, quam versus boream tendat. Quare eum sine ratione sufficiente nihil esse possit (§. 118 Ontol.), nec versus austrum, nec

*Interitus
corporis
organici
per solu-
tionem
mixti.*

*Cohæsi-
onis defi-
nitio.*

*Virium
æqualiū
secundū
contra-
rias di-
rectiones
agentium
effectus.*

versus boream movebitur, adeoque motus prorsus nullus subsequitur.

Me non monente apparet, supponi hic corpus A istiusmodi viribus urgeri, quarum una eidem movendo sufficeret: alias eodem alia de causa motus non subsequeretur, quam ob æqualitatem virium.

§. 284.

*Virium
inequa-
lium con-
trariarū
effectus.*

Si idem corpus A duplici inæquali vi urgetur secundum directiones contrarias; motus sequitur secundum directionem fortioris seu majoris. Ponamus enim vim minorem esse V. Quoniam ea parti majoris æqualis est (§. 352 Ontol.); erit ea V + Q. Ponamus porro majoris perspicuitatis gratia corpus A vi V urgeri versus austrum; vi autem V + Q versus boream. Quoniam corpus A, quatenus urgetur versus austrum & boream vi V, non movetur, sed quiescit (§. 283); ideo perinde est ac si sola vi Q versus boream moveretur. Quare cum nihil sit, quod motum vi Q producendum impediat per hypoth. movebitur A versus boream (§. 728 Ontol.).

Quæ ad præcedentem propositionem annotavimus hic quoque notanda sunt. Supponi etiam potest, nullam esse corpori A vim inertie, vi cuius motui resistit: quoniam in præsentem casum nulla habetur ratio, ubi tantummodo de effectu virium inæqualium secundum contrarias directiones ægeotium sermo est.

§. 285.

*Cohæ-
sio
corporū
per pres-
sionem
oppositā
æqualem.*

Si duo corpuscula vel corpora A & B immediate sese contingentia secundum contrarias directiones eadem vi premuntur; corpora ista cohererent, nec nisi vi majore a se invicem separari possunt. Etenim quia corpus vel corpusculum A eadem vi urgetur versus B, quæ corpus vel corpusculum B versus A urgetur; nec A, nec B loco suo cedere potest (§. 283). Quamdiu igitur pressio illa durat, corpuscula vel corpora A & B ita sibi invicem coexistunt, ut unum loco moveri nequeat, nisi simul moveatur alterum. Corpuscula igitur sive corpora A & B cohererent (§. 282).

Quod si ponamus corpus B urgeri versus A vi V: evidens est, quod, si ab A separari debeat, idem moveri debeat in locum ipsi A oppositum, consequenter secundum directionem contrariam, quæ versus A urgetur, puta versus ortum, si directio, juxta quam versus A urgetur, vergit in occasum. Enimvero si B versus ortum eadem vi urgetur, quæ in occasum, nullus sequitur motus (§. 283); sed tum demum movetur in ortum, si majore vi versus ortum, quam versus occasum urgetur (§. 284). Quare tum demum separabitur a corpore altero A, si majore vi urgeatur in plagam ipsi oppositam, quam quæ adversus idem urgetur.

Philosophia experimentalis suppeditat exempla, quæ lucem clarissimam propositioni præsentem affundunt, atque adeo tum Jacobum Bernoullium in Dissertatione de gravitate ætheris p. 48, tum Malebranchium in Tractatu de inquirenda veritate Gallico idiomate conscripto lib. 6. c. 9. p. m. 281 permoveverunt, ut omnem omnino firmitatem corporum seu partium cohesionem compressioni alicuius corporis externi tribuerent, seu causam cohesionis in gravitate ætheris quærent. Sane duo hemisphæria cuprea ope anulum pneumaticæ evacuata adeo firmiter cohererent sola vi gravitatis aeris compressa, ut experimenti inventor Otto de Guericke in Experimentis novis Magdeburgicis de Vacuo spatio,

ipatio, ad hemisphæria, quorum diameter erat $\frac{1}{2}$ ulnæ Magdeburgicæ, distrahenda equis sedecim opus habuerit; ad separanda vero alia, quorum diameter erat integræ ulnæ, 24, imo 30 equis opus habuerit. Simile est experimentum, quo vasa evacuatâ cum catino antiqâ pneumaticâ firmiter coherant. Huc etiam pertinent duo marmora polita vi aeris compressionis coherentia, quo experimento inprimis utitur *Bernoulli* ad doctrinam præteritæ illustrandâ & confirmandâ. Quoniam pondus atmosphæræ, quo corpora per aerem pressa coherant, ad calculum revocari potest; ideo hîc experimentis docere quoque datur, quod nonnisi vi majore separari possint, quam qua cohesio eorundem efficitur: de quibus etîa hodie notissimis agemus suo loco in philosophia experimentalî. Denique eodem quoque experimento constat, quod corpora per compressionem tamdiu coherant, quamdiu compressio ista durat. Etenim quoniam hemisphæria vi aeris ambientis comprimuntur, tamdiu durat eorum cohesio, quamdiu in aere consistunt. Acque adeo ex uno loco in alterum salva cohesione transferuntur. Quamprimum vero ipatio ab aere evacuato immittuntur, compressio ista tollitur, adeoque etiam cohesio cessat, consequenter hemisphæria veluti sponte sua dilabuntur. Idem patet a priori, cum constet polita ratione sufficiente poni debere id, quod per eam potius est, quam non est (§. 118 *Univ.*), & consequenter sublata ratione sufficiente tolli quoque id, quod nisi cum ea poni non potest. Ex his itaque, ad quæ provocamus, experimentis perspicitur, compressionem fluidi ambientis esse sufficientem cohesionis causam, & hoc modo confirmatur, quod in propositione fuit demonstratum.

§. 286.

Quoniam apte deantur corpuscula & fluidum quoddam necesse est, quam cohesio per illorum compressionem concipi possit (§. 285), atomi autem materiales nullæ existunt (§. 187); *cohesio corpusculorum per compressionem nec est prima, nec unica cohesionis causa.*

Ostendimus in superioribus elementa rerum esse unita (§. 230) & qualis sit eorum unio prorsus diversa ab unione corpusculorum mechanica (*not. §. cit.*). Atque adeo non opus est, ut primam & unicam cohesionis causam in compressione corpusculorum queramus. Viri celeberrimi & præclaris in Remp. literariam meritis eminentes *Matebranchius* & *Bernoulli* omnem cohesionis causam ad hanc compressionem corpusculorum a fluido ambiente factam retulerunt, quod in corpusculis miscibilibus acquiescerent, nec ad primum usque eorum fontem, elementa rerum materialium genuina, & substantias simplices (§. 285), veras naturæ atomos (§. 287), ascenderent. In his enim subsisterent, quæ phenomenon explicandis sufficiunt ex quibusdam præsuppositis, unde pendent. Observamus nimirum, ope inprimis meliorum microscopiorum, mixtorum corpuscula esse admodum exigua. Atque inde omnino colligimus, dari materias miscibiles, in particulâ exilissimâ divitas. Quare cum ne istæ quidem miscibilibus particulæ, nedum posteriores observabiles sint; in his tanquam primis elementis acquiescere: quod etîa a vero abhorreat, atque adeo in Cosmologia generali errores ac præiudicia pariat, in Physica tamen, ubi non admitteris miscibilia mixtorum unâ quæ experimento stabili possunt, error ulterius non serpit (§. 235. 236).

§. 287.

Corpora A & B *firmius coherere* dicuntur, quam C & D, si major requiratur vis ad illa a se invicem separanda, quam ad hæc a se invicem divellenda requiritur.

Perinde hic nobis est, quacunque vi utamur ad corpora, quæ coherant, a se invicem separanda, modo ea utrobique eodem modo applicetur.

§. 288.

Quoniam corpuscula A & B per compressionem coherentia a se invicem separari non possunt nisi vi majore ea, qua comprimuntur (§. 285); *eadem corpuscula A & B firmius coherant, si vi majore, quam si minore comprimuntur* (§. 287).

Coa-

An si unica cohesionis causa pressio fluidi ambientis.

Firmius cohesio quænam dicatur.

Firmior vis cohesionis.

Confirmari hoc potest eodem experimento, quo ad illustrandam cohaesionem corporum per compressionem usi sumus (not. §. 185). Etenim suo loco in philosophia experimentalis demonstraturi sumus, duo hemisphaeria evacuata ab aere ambiente comprimi pro ratione aeris evacuati, ita ut fortius comprimantur, si magis fuerint evacuata, quam ubi minor aeris quantitas ex eorum cavitateeducta. Enimvero cum ibidem demonstraretur, in eo casu, quo maior aeris quantitas evacuata fuit, perinde esse ac si vi maiore comprimerentur; in casu autem altero, quo minoreducta fuit, ac si vis premens esset minor, eo ipso patet, cohaesionem esse maiorem, si vis premens maior fuerit.

§. 189.

Alia cohaesionis ratio.

Si figurae corpusculorum A & B impendant, quo minus alterum B moveri possit, quin moveatur & ipsum A; corpuscula A & B vi figurae cohaerent. Etenim quia corpusculum B moveri nequit, quin moveatur & ipsum A per *hypoth.* corpuscula illa cohaerent (§. 182). Enimvero quia figurae corpusculorum A & B impediunt, quo minus alterum B moveri possit, quin moveatur & ipsum A per *hypoth.* in figuris continetur ratio cohaesionis (§. 726 Ontol.), adeoque vi figurae corpuscula A & B cohaerent (§. 118 Ontol.).

Communis experientia loquitur cohaesionem corporum figuris eorumdem tribuendam, ut adeo non opus sit exempla in medium proferri. Quoniam vero ad cohaesionem per figuram explicabilem nil quicquam facit magnitudo corporum, in minimis quibuscumque corpusculis eadem concipi debet cohaesio, si eadem ponantur eorumdem figurarum (§. 118 Ontol.). Unde Atomistae omnem cohaesionem a figuris atomorum materialium derivarunt, propterea quod in atomis cohaesionem necessariam ponerent, intelligibili modo non explicabilem, adeoque tanquam qualitatem occultam (§. 189).

§. 190.

Firmitas cohaesionis a plano contactus pendens.

Si corpora vel corpuscula per compressionem a fluido ambiente factam cohaerent; firmiter est cohaesio, si planum contactus fuerit majus, quam ubi minus fuerit. Sint duo corpuscula A & B, quae per pressionem fluidi ambientis cohaerent. Sint duo corpuscula alia C & D, quae simili modo cohaerent. Sit planum contactus corpusculorum A & B duplum plano contactus corpusculorum C & D, dico corpuscula A & B firmiter cohaerere, quam corpuscula C & D. Etenim quia corpuscula in utroque casu vi fluidi ambientis compressa cohaerent per *hypoth.* fluidum ambiens nil quicquam confert ad cohaesionem, nisi quatenus se se immediate contingunt (§. 185), cumque fluidum agat secundum directiones ad planum contactus, perpendicularares (§. cit.), perinde omnino est, ac si superficies, in quam agit fluidum, esset plano contactus aequalis. Quoniam itaque maior fluidi quantitas in superficiem corporis agit, si planum contactus majus est, quam si idem minus fuerit, vis autem per fluidum aequaliter diffusa concipitur; maiore utique vi corpuscula A & B, quorum planum contactus majus est, comprimuntur, quam corpuscula C & D, quorum minus est contactus planum.

Confirmatur idem experimento hemisphaeriorum Magdeburgicorum & marmorum politiorum, de quo paulo ante (not. §. 185). Etenim cum marmora polita, cum hemisphaeria evacuata fortius cohaerent, si maior fuerit diameter, quam ubi minor fuerit. Evidens vero est in politis marmoribus planum contactus esse maius, si marmora polita fuerint cylindri maioris diametri, quam ubi diametrum minorem habuerint. E quo-

quoniam hemisphaeria sese in annulo extrema peripheria terminata contingunt, per inde omnino est, ac si planum contactus esset integer circulus, cum hemisphaerium unum ab altero separaturus agat adversus eam fluidi quantitatem, quae integro isti circulo incumbit aut opponitur. Quamobrem in isto etiam casu planum contactus maior est, si diameter hemisphaerium major fuerit; minor vero, si minor fuerit.

§. 291.

Si duo corpuscula A & B vi quacunque insita vel quomodocunque impressa secundum contrarias directiones urgeantur adversus se invicem; eo ipso cohaerent. Etenim si corpuscula A & B vi insita vel impressa adversus se invicem nitantur, ut neutrum alteri cedat, perinde est ac si eadem secundum contrarias directiones premerentur. Enimvero si duo corpuscula A & B immediate se se contingentia secundum contrarias directiones premuntur, eo ipso cohaerent (§. 285). Ergo etiam cohaerere debent, si vi quacunque insita, vel impressa secundum contrarias directiones urgeantur.

Cohaesio per motum.

Illustrationis loco esse possunt duo digiti, quarum unus alterum urget aequali vi. Etenim tunc adest in utroque digito, quod est reale in motu, niscus scilicet seu conatus ad motum, unde motus sequitur, quamprimum impedimentum auferatur, niscus nempe oppositus aequalis: qualem adest niscum in utroque digito apparet, si alteri digito substituas corpus cubicum tabulae impositum & digitus alter eodem niscu salvo eodem ita applicetur, ut, dum ad tabulam apprimitur, una promoveatur, cum corpus digito cedens una cum ipso progrediatur.

§. 292.

Si corpuscula vi quomodocunque impressa vel insita, aut etiam vi extrinsecus applicata secundum istiusmodi directiones urgeantur, vel istiusmodi quoque sint eorum figurae, ut nullum eorum alteri cedere possit; cohaerebunt. Quoniam finit corpuscula ista vi sive intrinseca, sive extrinseca ita urgentur, ut nullum eorum alteri cedere possit *per hypotb.* quamdiu vires istae singulorum corpusculorum durant, ita sibi invicem coexistunt, ut unum loco moveri nequeat, nisi simul moveatur alterum, vi quadam alia superaccedente, quae quomodocunque hoc aggregatum impellat, vel trahat, vel quomodocunque ad motum concitet. Corpuscula igitur ista per vim sive intrinsecam, sive extrinsecam cohaerent (§. 282).

Cohaesio plurimum per motum.

Porro quia corpuscula istiusmodi figuris donata sunt, ut nullum alteri cedere possit *per hypotb.* quamdiu in eisdem figuris persistunt, ita sibi invicem coexistunt, ut nullum loco moveri queat nisi simul & reliqua moveantur. Corpuscula igitur, ista ratione figurae cohaerent (§. 282).

Hypothesis non esse impossibilem experimentis doceri potest, pone globum in tabula & circum circa sex alios eidem aequales, qui priorem immediate contingunt. Quodsi jam ponas globos singulos adversus intermedium urgeri secundum directiones, quae sese mutuo in centro ipsius intersecant, omnes utique coexistunt, ut, salvis istis viribus, quibus urgentur, nullus concipi possit motus progressivus unius absque altero. Idem facilius obtinebitur, si tales concipias figuras, quibus progressus unius absque altero impeditur. Exempla specialia suppeditat illa Architecturae civilis pars, quae de lapidum sectione agit. Etenim lapides isto artificio caesi obstrictantibus figuris sola vi gravitatis cohaerent, dum fornices ex iisdem construuntur. Evolvi potest *Desargues* in peculiari de hac arte libro, vel etiam *Dehales* in Mundo mathematico, ubi de lapidum sectione in peculiari Tractatu agit. Atque hinc intelligitur, quid sibi velit *Leibnizius*, quando motum conspirantem dixit cohaesionis causam. Etenim cum absque vi mortice nullum corpusculum concipi unquam possit, niscus continuus in eodem depre-

prehenditur. Quare si vel directiones, vel figuræ una cum istis impediunt motum motum; resultabit inde corpusculorum cohesio. Atque adeo patet cohesionem motui conspiranti tributam esse eam propositionis præsentis. Quodsi vim omni corpori insitam concipias, nec aliter quietem concipere licebit, quam ea de causa, quod unum impediatur motum alterius, tum ob directiones, tum ob figuras. Quare cum Cartesius cohesionis causam dixerit quietem corpusculorum iuxta se invicem; eadem notio animo ipsius obversata fuisse videtur, quæ Leibniz obversata fuit, dum cohesionem corporum cogitavit. Quod vero in motum conspirantem mentis aciem non dixerit, præiudicio de essentia materię in sola extensione consistente tribuendum, quo vim motricem motus omnis principium a corpore removet. Sunt in Anglia viri eruditi, qui vim attractricem omnis cohesionis causam pronunciant. Quoniam vir summus Newtonus, quem duces sequuntur, in dubio relinquit, annon attractio, quam vocat, per pulsionem efficiatur; attractio Newtoniana ad motum conspirantem Leibnizianum revocatur, si vim attractivam concipias per vim insitam impulsu fluidi externi modificatam, quemadmodum in hypothesi vis motricis omni corpori insitæ concipi debet, hoc est, ubi intelligibili modo explicanda venit. Atque adeo ubi attractionem monstrant experimenta, & ubi ex phaenomenis alim stabiliri potest; eam instar phaenomeni admittere debemus (§. 215) & tanquam principium physicum ad reddendam cohesionis rationem transferimus (§. 237). Ita nihil vitii habet, ubi affirmaveris ferrum & magnetem coherere propter vim attractricem mutuam, quamdiu vim istam tanquam phaenomenon admittis eademque tanquam principio physico in reddendis rationibus aliorum phaenomenorum uteris, modo caveas, ne pro vi primitiva eam habeas, quæ cum ratione insistentem deestitur, cur subjecto insit, in numerum qualitarum occultarum referenda (§. 189).

§. 293.

Actiones & passioness elementorum. Dantur in elementis actiones & passioness. In rebus materialibus observantur actiones & passioness (§. 133. 134.). Quare cum in corporibus nihil substantiale, adeoque modificabile (§. 768. Ontol.) deprehendatur præter entia simplicia (§. 177), consequenter rerum materialium elementa (§. 182); dum actiones corporum observamus eorumque passioness, omnium elementorum, ex quibus constant, actiones & passioness simul percipimus. Dantur igitur in elementis actiones & passioness.

Facile apparet, nos hic considerare actiones & passioness prout integro composito accidunt: id quod in conflictu corporum contingit. Etenim ad hunc spectant actiones & passioness corporum, quas supra stabilivimus (§. 233. 234.). Nimirum non alias spectamus actiones, nisi quæ mediante motu fiunt, nec alias passioness, nisi quibus mediamentibus vis motrix unius corporis in conflictu modificatur ab altero motu.

§. 294.

Principium activum & passivum elementorum. In elementis datur principium activum & passivum. Etenim in elementis dantur actiones & passioness (§. 293). Quare cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70. Ont.); in elementis etiam contineri quid debet, unde ratio reddi potest actionum atque passionum, quæ ipsi insunt. Enimvero id actionum & passionum principium est, unde ratio desumi earundem potest (§. 866. Ontol.). Datur adeo in elementis principium activum & passivum.

Non jam definimas, utrum passioness elementorum sine revera tales, an tantummodo apparentes, quemadmodum visum fuit Leibnizio, cum nobis perinde sit, si ve elementorum unum actu patiatur ab alio, si ve tantummodo ab eodem pati videatur, quamdiu non determinavimus, in quonam principium istud activum consistat. Equidem in superioribus ostendimus (§. 196), elementa rerum materialium singula vi quadam prædita esse, & idem quoque ex præsentis propositionis colligi poterat, vi definitivæ vis (§. 866. Ontol.); pondum tamen constat qualis sit ista vis in substantia

via simplici, quæ in aggregato substantiarum simplicium, hoc est, in corpore pro eorum numero multiplicata vim motricem exhibet. Apparet autem iam modus, quo vis activa corporum ex substantiis simplicibus resultat, quemadmodum supra demonstravimus, nimirum quatenus vires activæ substantiarum simplicium certo quodam modo conspirant, ut novum appareant: id quod distinctius explicare non datur, quamdiu vis activa differentia specifica incognita supponitur. Neque opus est, pro instituti nostri ratione, ut id distinctius hic explicetur: sufficit enim elementa habere principium activum seu vim quandam, vi cuius continuo agunt, seu ad mutationem status interni tendunt, & principium passivum, vi cuius vel actu patiuntur a se invicem, vel saltem ita agunt, ut a se invicem pati videantur. Item hac ratione sufficientem habemus rationem potentie ac vis activæ, itemque vis passivæ in corporibus, cavereturque ne quod apparet in corporibus eum eo confundamus, quod reale in ipsis est, necque in difficultatibus inextricabiles incidamus nodum Gordium secare conemur, æque ideo vel in Idealissimum, vel in Materialissimum incidamus.

§. 295.

Vim motricem in corpore nonnisi confuse percipimus. Si negas, ponamus nos vim motricem distincte percipere. Quoniam in substantiis simplicibus, tanquam corporum elementis (§. 182), datur principium activum (§. 294) aut, si mavis, vis activa (§. 296), vis activa autem sive motrix corporum ex substantiis simplicibus resultare debet (§. 180); quæ in corporibus apparet vis non diversa est ab ea, quæ in singulis elementis inexistit. Quamobrem cum is distincte rem percipiat, qui notas, quas nobis exhibet (§. 88 Log.), consequenter quæ rebus intrinseca sunt, unde agnoscuntur & a se invicem discernuntur (§. 79 Log.), distinguere a se invicem valet; vim activam in singulis elementis, ex quibus corpus aggregatur, a se invicem distinguimus, dum vim activam seu motricem corporum percipimus. Enimvero quilibet sibi metipsum attendens statim agnoscit, a se ea non distinguere. Quamobrem patet, quod nec distincte percipiat vim motricem. Eam igitur nonnisi confuse percipit (§. 88 Log. & §. 53 Ontol.).

Quæ supra (nov. §. 224) de extensione ac continuitate monuimus, ea quoque ad vim motricem trahenda sunt. Et eadem sane ratio obstat, quominus *Corpus* idem animadverteret, quæ ipsi impedimento fuit, quominus agnosceret nos extensionem & continuitatem in corpore nonnisi confuse percipere, quemadmodum colores aliaque qualitates sensibiles percipimus.

§. 296.

Vis motrix est phenomenon. Vim motricem sensui obviam esse, quatenus ejus effectus in motu conspici in sensum incurrunt, per se manifestum est. Enimvero vim motricem nonnisi confuse percipimus (§. 295). Est igitur phenomenon (§. 225).

Propositionem hanc ideo apponimus, ut appareat, quo sensu admitti possit, imo debeat, vim motricem phenomenon esse, et si non facias cum Idealibus alio sensu, quem supra (nov. §. 226) indicavimus, vim motricem inter phenomena referentibus. Quamvis enim vim motricem pro phenomenon nostro sensu accepto habemus, tamen admittimus ei respondere realitatem in re ipsa, nec tantummodo apparere quod non est, quamvis non minus certum sit, vim istam motricem longe aliter sese nobis representaturam, si eam distincte contueri nobis datum esset. Qui in Physica qualitates sensibiles distincte explicatas perpererunt, earumque notiones distinctas cum perceptione confusa conferunt istis clarissima erant, quæ hic affirmamus. Si ceteris quid obscuritatis supersit, et successu temporis evanesceat, ubi in philosophia nostra fuerint assidui.

Ussii Cosmologia.

5

§. 297.

Vis motrix quæli modo percipitur.

Vis motrix cur sit phenomenon.

Vis inertiae quomodo percipitur.

§. 297. *Vim inertiae nonnisi confuse percipimus.* Ostenditur id eodem prorsus modo, quo vim motricem nonnisi confuse a nobis percipi modo ostendimus (§. 295). Nimirum si negas eam confuse a nobis percipi, ponamus eam percipi distincte. Quoniam in elementis continetur ratio ultima eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191); in iisdem quoque ratio vis inertiae seu passivæ, qua corpus omne præditum (§. 129. 130), contineri debet. Quare cum in elementis sit principium passivum (§. 294), per idem explicari debet, quando vis inertiae in corpore habeat locum. Enimvero id sibi non patere, dum vim inertiae ex phaenomenis colligit aut tactu percipit, quivis fateri cogitur. Vim adeo inertiae nonnisi confuse percipimus.

Modus confuse percipiendi vim inertiae denno illustratur exemplo colorum, quo in simili casu supra (not. §. 224) uti sumus.

Cur vis inertiae phaenomenon sit.

§. 298. *Vis inertiae phaenomenon est.* Etenim vis inertiae nonnisi confuse percipitur (§. 297) & eam sensui obviam esse dubio caret. Est igitur phaenomenon (§. 225).

Phaenomenon nempe dicitur vis inertiae, quo sensu qualitates sensibiles phaenomena appellantur.

Phaenomeni substantiati definitio.

§. 299. *Phaenomenon substantiatum dicitur, quod substantiæ instar apparet.*

Leibnizius materiam & vim motricem inter phaenomena retulit. Vulgo materiam instar substantiæ concipimus, & Aristoteles ipsumque secuti scholastici similiter vim activam corporum instar substantiæ conceperunt, ac ideo *Formam substantialem* appellarunt. Etenim formam substantialem non differre a vi motrice, si intelligibili modo explicetur, dudum observavit Leibnizius in Actis Erudit. A. 1695. p. 147. Utrique sententiæ subest aliquid veri, si sano sensu explicetur. Materia enim phaenomenon est, est etiam phaenomenon vis motrix, quatenus confusa notione vulgo utramque complectimur: de ceteris tamen phaenomenis recte ratiocinaturi in Physicis cum materia (§. 168), tum vim motricem instar substantiæ concipere debemus (§. 169), et si substantiale sit in suis elementis compositi, adeoque materiae & vis motricis rationem sufficientem continentibus, sed extra sphaeram imaginationis constitutis, intra quam phaenomena continentur. Quamobrem ut, quod veritati consentaneum est, unica notione complectamur, & phaenomena ista fundamentalia, quæ ceterorum rationes immediatas continent, a ceteris distinguamus; phaenomeni substantiati appellatione utemur. Ita enim fore arbitramur, ut nec in explicandis phaenomenis specialibus quid admittamus, quod ad mechanisimum reduci nequeat, seu quod non tandem explicetur per materiam & motum, nec tamen principia mechanissimi negligamus, sed ea ex suo fonte, substantiis nempe simplicibus, veris rerum materialium elementis, derivemus: id quod imprimis utile est tum ad proligandas qualitates occultas ex philosophia naturali, tum ad evitandum Labyrinthum, in quem præcipites ruunt de compositione ac divisione continui phaenomenique motus philosophaturi.

Materia & vis motrix

§. 300. *Materia & vis motrix sunt phaenomena substantiata.* Materia est extensum vi inertiae præditum (§. 141). Quare cum extensio phaenomenon sit (§. 226), ac vis etiam inertiae in phaenomenorum numero deprehendatur (§. 298).

(§. 298); materia quoque phaenomenon esse debet. Materia tamen instar substantiae apparet (§. 178). Est igitur phaenomenon substantiatum (§. 299).

*qualia
sunt phaenomena.*

Similiter vis motrix phaenomenon est (§. 296): substantia tamen apparet (§. 178). Est igitur & vis motrix phaenomenon substantiatum (§. 299).

Si quis sumit materiam pro substantia ac pro tali etiam vim motricem habet; ei difficultates suboriuntur, quomodo corpus ex duplici substantia componi queat, & quomodo vis motrix agar in materiam & materia ab eadem patiatur. Enimvero difficultates istae cessant, ubi expendis, substantialitatem nullam corpori competere nisi quam ab elementis habet; materiam vero & vim motricem non esse nisi phaenomena, quae per modum substantiarum apparent. Tum nimirum cessant quaestiones, quae inextricabiles difficultates involvant.

§. 301.

Vis motrix & materia substantiae apparere debent diversae. Ex superioribus, quae de elementis rerum, substantiis simplicibus (§. 181), demonstrata sunt, apparet non suppetere nobis quidpiam aliud positivum, per quod concipiantur, quam vim, qua praedica sunt (§. 196). Enimvero per vim substantiae concipiuntur (§. 776 Ontol.), atque adeo substantias elementorum concipi nequit nisi per eorum vim activam. Enimvero vis activa corporum ex substantiis simplicibus resultat (§. 180), neque per materiam, nec per essentiam corporis determinatur (§. 147), consequenter sine hac concipi potest (§. 120 Ontol.). Vis adeo corporum activa sive motrix instar substantiae apparere debet.

Vis motrix & materia cur substantiae apparent.

Materia extensa est (§. 141), quatenus elementa aggregantur (§. 221). Quare dum extensum percipimus, elementa rerum invicem unita (§. 120) percipimus. Elementa rerum materialium substantiae sunt (§. 182). Extensum itaque dum percipimus, substantias plures inter se unitas percipimus. Materia igitur substantia apparere debet.

Materia extensa est, quatenus elementa rerum materialium invicem aggregantur (§. 221); ac ideo substantia apparet *per demonstrata*. Vis motrix in corpore apparet, quatenus elementis inest principium activum, quemadmodum ex superioribus apparet, ubi principium activum in elementis stabilivimus (§. 294), & eadem substantia apparet *per demonstrata*. Quoniam itaque vis motrix concipi potest sine materia, & materia sine vi motrice, duae substantiae diversae apparere debent.

Eodem principio hic utimur, quo *Canejus* usus est in demonstranda anima a corpore diversitate, scilicet quod mens & corpus sint duae substantiae a se invicem diversae. Et principium istud conforme est notioni entis in genere, quam in philosophia prima stabilivimus, ubi ostendimus, quoniam eidem enti inesse possint ac debeant. Ceterum praesens propositio alia adhuc ratione demonstrari poterat. Nimirum ex superioribus ostendimus, quod materia & vis motrix concipi debeat instar substantiae ex ipsa notione substantiae (§. 168. 169), ac vi huius quoque patere poterat, quod utraque substantia apparere debeat. Quod vero apparere debeant tanquam diversae, adici ex demonstratione praesente poterat. Nimirum concipimus aggregatum absque eo, quod rebus aggregatis inest, & quod inest illis, quae aggregatum constituunt, absque eo, quod aggregantur seu inter se unita aggregatum constituunt. Utramque tamen notionem ingredi-

tur substantialitas elementorum, quæ aggregatum constituunt, etâ diverso respectu, nimirum in uno casu, quatenus paulo obicurius percipitur, in altero autem, quatenus clarius concepitur. Ceterum lectori ad antecedentia attento constabit, quæ de elementis rerum materialium hæcenus demonstrata sunt, ex phænomenis colligi ope principii rationis sufficientis, modo principiorum ontologicorum iuerit genus. Non difficile nobis foret via vere analytica hoc pacto ea investigare, quæ de elementis rerum ortuque corporum ex iisdem demonstrata sunt, nisi a scopo nostro istiusmodi tractatio esset aliena & ad ambages nos deduceret.

C A P U T IV.

De Legibus motus.

§. 302.

*Regula
motus
quænam
sint.*

Regulæ motus dicuntur illæ, juxta quas vis motrix in conflictu corporum modificatur.

Dari motus regulas & demonstrationes Mathematicorum loquuntur, & experimenta confirmant. Demonstrationes dedimus in Elementis Mechanicæ & experimenta dabimus in philosophia experimentalis. Legi interea potest *Mariusus* in Tractatu de percussione corporum, qui inter opera ipsius in Batavia recula cæret.

§. 303.

*Leges
motus
quid sint.*

Leges motus appellantur principia generalia regularum motus.

Inesse regulæ motus principia generalia, unde eadem derivari possunt, hodie nemo ignorat, nisi qui in Mathesi hospes fuerit, postquam multiplices modo ex istis principijs regulæ motus seu conflictus corporum demonstratæ fuerant. Leges istæ motus a Mathematicis sumuntur, non probantur, Metaphysici vero est easdem demonstrare. Quare nostram jam esse existimamus eas hic stabilire, ut appareat, quibus principijs modificatio vis motricis nitatur:

§. 304.

*Corpus
quiescens
num sci-
psum
move-
re possit.*

Nullum corpus quiescens seipsum movere potest. Etenim corpus omne motui resistit (§. 129), adeoque ob materiam, cui vis inertie inest (§. 141), segne quasi ad motum deprehenditur. Seipsum igitur, ubi quiescit, movere nequit.

Idem adhuc alio modo ostenditur. Quoniam per id, quod corpus quiescit, adeoque in eodem loco perseverat (§. 642 *Ontol.*), non intelligitur, cur jam locum continuo murare incipiat; nulla in quiescente datur ratio sufficiens motus incipientis (§. 56. 642 *Ontol.*). Quare cum sine ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit, nihil esse possit (§. 70 *Ontol.*); nec corpus quiescens a seipso movebitur unquam.

Potest etiam hæc posterior demonstratio per modum indirectæ proponi. Ponamus nimirum corpus aliquod quiescens moveri. Quoniam vi quietis in eodem loco perseverat, vi motus autem continuo locum mutat (§. 642 *Ontol.*); in statu quiescentis non continetur ratio sufficiens motus incipientis (§. 56 *Ontol.*). Motus adeo incipit absque ratione sufficiente, cur potius incipiat, quam quies continetur: id quod absurdum (§. 70 *Ontol.*).

Espe.

Experientia idem confirmat. Quando enim corpus aliquod ex quiete ad motum concitatur, semper ab alio corpore unpellitur. Nemo autem unquam vidit, corpus aliquod sua sponte moveri coepisse, cum antea quiesceret. Propositionem præterea nemo non admittit, & quamvis eam probare non possit atque inductionem insufficientis argumentum esse agnoscit ad veritatem eius evincendam, hoc tamen non obstante remanentiam quandam in se experitur, ubi propositioni contrariæ assensum præbere debet. Hæc remanentia non aliunde est, quam quod quid admittere debeamus abique ratione sufficiente, adeoque a principio rationis sufficientis confuse percepto ortum trahit. Atque hinc non modo patet, demonstrationem posteriorem esse notionem communem ex confusa ad distinctam reducant; verum etiam vim principii rationis sufficientis ubivis sese in animis hominum exerentis palam loquitur.

§. 305.

Si corpus quiescens moveri debet, a causa externa ad motum concitandum. Corpus quiescens se ipsum movere nequit (§. 304). Quare si moveri debet, cum nihil sine ratione sufficiente esse possit, cur potius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*), ratio cur ex quiete ad motum concitetur extra ipsum in ente alio contineatur necesse est. A causa igitur externa ad motum concitandum (§. 881, 882 *Ontol.*).

Corpus quiescens quando moveatur.

Dicimus hic causam externam, quæ est a corpore, quod movetur, diversa (§. 881 *Ontol.*). Unde in corpore animali fluidum nervinum aut, si mavis, spiritus animales motum musculi, in quem influunt, determinantes, sunt respectu musculi causa externa. Similiter aqua sese in poros funis contorrit infinuans & ut magis contorqueatur causans respectu funis est causa externa.

§. 306.

Si quod corpus movetur, ratio, cur data celeritate & secundum datam directionem moveatur, continuo extrinseca est. Etenim si corpus movetur, a causa quadam externa ad motum concitatur (§. 305), consequenter & celeritas, qua movetur, & directio secundum quam movetur (§. 172), per eam determinata fuit. Quare cum ratio cur causatum existat, vel tale existat, in causa contineatur (§. 883 *Ontol.*); in eadem ratio contineri debet, cur corpus moveatur hoc potius celeritatis gradu, quam alio, & secundum hanc potius directionem, quam aliam. Et quia causa illa externa est (§. 305), adeoque a corpore, quod movetur, diversa (§. 882 *Ontol.*); ratio quoque ista celeritatis & directionis ab iis determinationibus, quæ notionem mobilis ingrediuntur, diversa esse debet (§. 122 *Ontol.*), adeoque extrinseca est (§. 544 *Ontol.*).

Modificationis vis motricis ratio.

Atque hinc apparet, non repugnare, quod motus sit a vi motrice, corpori innixa (§. 135), & nullum tamen corpus moveatur sine causa externa, a qua ad motum concitatur (§. 305). Remin vis illa motrix, quæ per celeritatem & directionem modificatur (§. 153, 164), modificationis causam extrinsecam semper agnoscit. Unde poro intelligitur, quomodo hypothesis virium infinitarum eum principiis mechanicis concordet: etenim modificationes virium per leges mechanicas continuo intelligibili modo sunt explicabiles, nec vis innixa in numerum qualitarum occultarum referat, quemadmodum ab illis fieri solet, qui vires innixas semetipsas modificantes admittunt & de subiecto uno in alterum transientes, qualis tamen transitus concipi nequit, nisi vim motricem supponas esse veram substantiam a corpore prorsus distinctam, quod sine multis difficultatibus inde emergentibus supponi nequit.

§. 307.

Quoniam ratio continuo extrinseca est, cur mobile hac potius celeritate,

Mutatio celerita-

tis & directionis.

tate, quam alia & secundum hanc potius directionem, quam aliam movetur (§. 306); si corporis moti celeritas, vel directio mutari debet, a causa quadam externa id fiat necesse est.

Consona est propositio præiens & præcedens experientia, cum nemo exemplum in contrarium asserere queat.

§. 308.

Mobile quomodo aut quietem redigatur.

Corpus semel motum ad statum quietis pervenire nequit, nisi a causa quadam externa ad quietem redigatur. Si enim corpus motum ad quietem redigi debet, celeritas ejus vel in continenti expirare, vel successive imminui debet, donec tandem nulla evadat. Enimvero si corporis moti celeritas mutari debet, a causa quadam extrinseca id fiat necesse est (§. 307). Ergo si corpus semel motum ad quietem redigendum, a causa quadam extrinseca id fiat necesse est.

Poterat idem immediate ex principio rationis sufficientis inferri, eodem prorsus modo, quo ante ostendimus, corpus quiescens non posse movere seipsum (§. 304). Habemus quoque hic experientiam contentientem, cum nunquam observemus corpus in motu constitutum ad quietem redigi, nisi vel moveatur in medio resistente, in quo celeritas successive extinguitur, vel a corpore incurrente, aut in quod ipsum incurrit & quod ulteriori motui obicem ponit, celeritate omni simul privetur.

§. 309.

Lex prima naturalis motus.

Corpus unumquodque perseverat in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, hoc est, eadem celeritate & secundum eandem directionem, nisi a causa externa statum suum mutare cogatur. Etenim si corpus quiescit, seipsum movere nequit (§. 304), sed si moveri debet, a causa externa ad motum concitandum (§. 305). Quare cum status quiescendi non mutetur, nisi ex quiete ad motum concitetur (§. 709 *Ontol.*); corpus unumquodque in statu suo quiescendi perseverat, donec a causa quadam externa statum suum mutare cogatur.

Si corpus data celeritate & secundum datam directionem movetur, celeritas ejus vel directio mutari nequit, nisi a causa quadam externa (§. 307). Quare cum status ejus movendi uniformiter in directum non mutetur, nisi mutata vel celeritate, vel directione, vel utraque (§. 709 *Ontol.*); corpus unumquodque in statu suo movendi uniformiter in directum perseverat, donec a causa externa eundem mutare cogatur.

Hæc est prima lex naturalis motus, quam sumunt Mathematici in motuum doctrina experientia confisi. Exemplo nobis est Geometra summus *Newtonus* in Principiis Philosophiæ Naturalis Mathematicis p. 13 editionis ultimæ Londinensis, ubi legem motus primam propositionem præsentem appellat & inter axiomata refert provocans ad experientiam, cuius fide constat, projectilia perseverare in motibus suis, nisi quatenus a resistentia aeris retardantur & vi gravitatis impelluntur deorsum. Trochum, cuius partes cohzendo perpetuo retrahunt sese a motibus rectilineis, non cessare rotari, nisi quatenus ab aere retardatur: maiora autem planetarum & cometarum corpora motus suos & progressivos, & circulares in spatiis minus resistentibus factos conservare diutius. Adiungi eidem potest *Hugenius* in Tractatu de motu corporum ex perpendiculari, qui inter opera posthuma legitur, ubi primo loco tanquam hypothesin propositionem præsentem sumit. Addi possent Mathematici alii, qui de motu corporum ex

per-

perpositione compensati sunt. Enimvero non opus ut plura in re manifesta citentur. Præcipua autem propositio ambitu suo complectitur præcedentes figillatim antea demonstratas.

§. 310.

Omne mobile progreditur in linea recta, nisi quid obstat. Omne enim mobile perseverat in statu suo movendi secundum eandem directionem, nisi a causa externa directionem mutare cogatur (§. 309). Quare cum directio sit linea recta (§. 150); per lineam rectam progreditur, nisi quid directioni obstat.

Motus corporum rectiliniens.

Hinc veteres motum rectilineum dixere naturalem, & omne corpus naturaliter motum rectilineum affectare affirmarunt provocantes ad experientiam, vi cuius corpora in linea recta progrediuntur, ubi motui rectilineo nihil resistit: id quod patet in descensu ac ascensu perpendiculari, ubi gravitatis vis directioni ascendentis, vel descendentes minime contrariatur. Plurimum ea de re disputatum fuit inter veteres: sed res dubio caret, ubi principium rationis sufficientis claritate sua mentis aciem perstringit.

§. 311.

Mobile in vacuo eadem celeritate in linea recta progreditur in infinitum. In vacuo enim nulla adest causa externa, quæ vel directionem, vel celeritatem mobilis mutare possit; id quod per se patet. Enimvero quamdiu mobile a causa quadam externa statum suum mutare non cogitur, secundum eandem directionem & celeritatem (§. 309), adeoque in eadem linea recta (§. 150), continuo progreditur. In vacuo igitur eadem continuo celeritate in linea recta progreditur in infinitum.

Motus in vacuo.

Nimirum dum vacuum supponimus medium, tale medium sumitur, in quo nulla adest causa externa vel celeritati, vel directioni mobilis mutanda sufficiens. Supponimus præterea mobile vi sola impressa moveri.

§. 312.

Si mobile in linea curva incedit, duplici vi urgeatur necesse est, quarum altera in linea recta progredi nititur, altera vero a motu rectilineo continuo retrahitur. Etenim in dato quocunque momento mobile progredi nititur in linea recta, & nisi quid obstat actu progredieretur (§. 310). Quare cum in singulis curvæ punctis directionem mutet utpote a recta deflectens; causa quædam externa adesse debet, quæ directionem continuo mutat (§. 307). Urgetur adeo mobile vi duplici, quarum altera continuo in linea recta progredi nititur, altera vero a motu rectilineo continuo retrahitur.

Motus curvulinens.

Exemplum habemus in corporibus horizontaliter projectis, v. gr. in globo ex tormento vi pulveris pyris explosio. Etenim vi pulveris pyris imprimitur vis, qua secundum lineam rectam continuo progredieretur, donec per resistentiam aeris omnis tandem celeritas foret extincta. Enimvero vi gravitatis continuo urgetur versus centrum terræ, dum vi impressa progreditur. Atque inde est, quod lineam curvam centro suo describat, aut in linea curva incedat, quæ qualis sit a Galileo primo inventum & in Mechanicæ Elementis a nobis demonstratum. In propositione præsentē continetur fundamentum generose curvarum linearum, qualem iam in casibus specialibus dedere veteres, v. gr. in spiraliibus Archimædis in genere autem Isaacus Barrowius in Lectionibus Geometricis lect. 1. Propositio præfens utilisima est, cum plures dentur in natura rerum motus curvilinei.

§. 313.

Reactio dicitur actio patientis inagens.

Reactio nis definitio.

E. gr.

directionem contrariam, juxta quam is in ipsum impingit; in eundem agit, dum ab eodem patitur (§. 133), consequenter cum etiam globus B, qui globum A, dum in eundem impingit, movet, experimento teste, in ipsum agit (§. cit.); globus A in globum B reagit (§. 313).

Idem adhuc per experimenta hydrostatica confirmari poterat, quibus docetur, globum plumbeum in aqua descensurum premere aquam & vicissim ab aqua premi: id quod obinet in alio etiam quocunque casu, ubi corpus aliquod movetur per medium resistens. Reactio satis obvia est ipsi tactui in istiusmodi casibus, ubi quid quacunque ratione movere aut premere conamur.

§. 315.

Nulla datur in corporibus actio sine reactione. Quoniam enim actiones & passionis corporum sunt mutationes in iisdem accidentes (§. 713. 714 *Ontol.*), in iis autem mutatio nulla accidere potest nisi per motum (§. 128); corpus unum in alterum non agit, nisi quatenus in motu constitutum alterum ad motum sollicitat, neque unum ab altero patitur, nisi quatenus ab altero ad motum urgetur (§. 133). Sed dum ad motum sollicitatur, resistit motui (§. 129), atque hac ipsa resistantia reagit in agens (§. 314). Nulla igitur actio est sine reactione.

*Actio-
nis
& rea-
ctionis
necessa-
rius
est.*

Maximum momentum in eo situm est, quod nulla detur in corporibus actio sine reactione. Item abque reactione corpus quodcunque ab alio corpore moto simul abriperetur & cum eo eadem celeritate progrediretur, quemadmodum nunc accidit corporibus, quæ, dum incedimus, portamus. Imo quodcunque quacunque vi propelleretur. Atque adeo alie prorsus prodirent regulæ motus, consequenter phaenomena rerum materialium seu mutationes corporum alias prorsus sequerentur leges, quam nunc fieri solet. Atque hæc reactio locum habet in legibus motus, quemadmodum ex definitione legum motus colligitur (§. 303) & ex demonstratione regularum motus, quæ in Mechanicis datur, palam fit. Etenim demonstrationes Mathematicorum loquuntur, in demonstrandis regulis motuum supponi reactionem, seu mutuum actionem corporum in se invicem. Refertur igitur inter principia demonstrandi (§. 561 *leg.*), consequenter ad leges motus pertinet (§. 303). Quamobrem & *Newtonus* in *Principiis* *loc. cit.* p. 14. reactionis determinaciones, de quibus mox dicemus discessit, ad legem tertiam motus refert.

§. 316.

Corpus reagit vi inertie. Etenim corpus reagit, dum motui resistit (§. 314). Enimvero corpus resistit motui vi inertie (§. 130). Ergo corpus reagit vi inertie.

*Reactio
qua vi
fiat.*

Reactio omnino actionis species est, quemadmodum etiam eam per actionem definitivimus (§. 313) & in stabilienda reactione variantes (§. 314) demonstravimus. Dubium igitur oriri poterat ex eo, quod (§. 130) vim inertie vim passivam appellaverimus eandemque ad materiam retulerimus (§. 141) & vi activæ contra distincterimus (§. 137). Enimvero dubium istud protinus evanescit, ubi ad animum revocaveris, nos vim activam corporum, vim inertie & extensionem non tanquam entia realia a se invicem distinguere, ex quibus invicem unitis resultat corpus, cum singula nonnisi in numerum phaenomenorum referamus (§. 326. 396. 398), quorum fons communis sunt elementa, a quibus solis corpus substantialitatem habet (§. 177). Utile autem est vim inertie tanquam passivam a vi activa distinguere in phaenomenis, cum corpus unum non patiat ab altero, nisi quatenus reagit, nec plus impendatur in actionem virium, quam corpus reagere aptum: quæ ex subsequentibus clariora evadent.

§. 317.

Actio dicitur contraria actioni alterius corporis, quæ fit per contrariam directionem, seu per directionem in oppositam plagam tendentem.

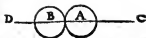
Wolffii Cosmologia.

T

Ponamus

*Actio-
nis
contrarie
definitio.*

Ponamus corpus A agere in corpus B secundum directionem BD & corpus B agere in corpus A secundum directionem AC. Directio ipsius A tendit in plagam D & directio ipsius B in plagam C. Plagæ autem D & C oppositæ sunt, quia sunt termini ejusdem rectæ (§. 86 Geom.). Actiones igitur corporum A & B sunt invicem contrariæ, seu actio ipsius A est contraria actioni ipsius B, & actio ipsius B contraria actioni ipsius A:



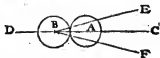
§. 318.

Contrarietas actionis & reactionis.

Reactio contraria est actioni. Agat

corpus A in corpus B secundum directionem BD; dico corpus B reagere in corpus A secundum directionem AC, quæ in directum jacet lineæ directionis

BD. Reagar enim, si fieri potest, corpus B in A secundum directionem ad lineam AC obliquam BE. Nulla sane erit ratio, si linea directionis ab ea, quæ ipsi BD in directum jacet, AC declinet, cur potius declinet versus sinistram in BE, quam versus dexteram in BF, & cur potius declinet sub angulo EBC, quam sub alio quocunque. Quare cum nil esse possit sine ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit (§. 70 Ontol.); in neutram partem declinabit, adeoque in directum jacet lineæ directionis BD. Reactio igitur contraria est actioni (§. 317).



Reactionem esse contrariam actioni, ex phaenomenis jam ostendimus, cum ipsam reactionem inde colligeremus (§. 314).

Patet idem sensui in nonnullis casibus. Etenim si alteri funis extremo alligatus fuerit lapis & alteri manu applicata trahatur lapis, funis extenditur secundum directionem trahentis. Necessè igitur est, ut directio lapidis retrahentis trahentem sit directioni trahentis in directum posita. Propositio præsens est pars legis tertiae motus in Principiis Newtoni, atque prima reactionis determinatio, quæ attendenda venit. Etenim in actione corporum determinanda ratio habenda est directionis, secundum quam corpus agens agit in alterum, & quantitatis illius vis, quam in actionem impendit. Quamobrem porro determinanda erit ratio virium, quibus mutua corporum in se invicem actiones absolvantur.

§. 319.

Vis inertia in quo consistat.

Vis inertiae est nixus sese exercens adversus nixum agentis. Vis motrix, unde pendet actio corporis (§. 142), consistit in continuo conatu mutandi locum (§. 149), sive in nixu continuo. Quare cum reactio sit eadem actio (§. 313); nec ea aliunde quam a nixu corporis oriri potest. Reagit autem corpus vi inertiae (§. 316). Ergo vis inertiae in nixu quodam consistit. Enimvero corpus non reagit in alterum, nisi dum hoc in illud agit (§. 315): nixus igitur ille, in quo vis inertiae consistit, sese minime exercit, nisi ubi in corpus aliquod actionem quandam exercet aliud.

Nixus ille sensui obvius est, si pondus quoddam funi alligatum trahitur, ut juxta directionem horizontalem promoveatur. Nixus agentis deprehenditur in elatere tensio, veluti in gladio incurvato sese restituere nitente. Uterque nixus ipso tactus judicio idem deprehenditur.

§. 320.

Corpus cur non agat nisi

Corpus non agit in alterum, nisi dum in ipsum impingit. Ut enim corpus unum A agat in alterum B, necesse est ut addit ratio aliqua, cur potius in ipsum

ipsum agat, quam non agat (§. 70 Ontol.). Quoniam corpus agit per vim activam (§. 142), adeoque nonnisi in motu constitutum (§. 135); evidens est, nullam adesse rationem, cur agat in aliud quoddam corpus, quamdiu libere movetur, nec quicquam motui ipsius obstat. Enimvero quodsi secundum eam directionem, juxta quam movetur, obvium sibi habeat corpus aliud, quod impedit, quo minus ulterius progrediarur (§. 726 Ontol.); quin adversus ipsum nitatur & ipsum loco movere conetur, ne motui amplius obstat, fieri non potest. Agit igitur in corpus alterum B, dum in ipsum incurrit sive impingit (§. 133).

Videtur experientia propositioni præfati contrariari in attractionibus electricis & magneticis, ubi corpus unum in alterum agere & reagere videtur absque impetu unius in alterum facto. Enimvero absit, ut attractiones istas admittamus ultra experientiam fidem. Corpora, quæ se mutuo attrahere dicuntur, ad se invicem accedere observamus, donec tandem in contactu unum adhaereat alteri: enimvero quamvis sit motus istius causæ, quo corpora ista ad se invicem accedunt, & quamvis sit causæ adhaesionis, id quidem sensui manifestum non est. Corpora duo ad se invicem accedere posse intelligimus, quando secundum contrarias directiones unum ad alterum propellitur, quemadmodum Physici recentiores attractiones magneticas explicare solent *Censuram* securi. Hinc verò iam intelligitur, quo sensu attractiones tanquam phenomenon admitti possint, quemadmodum supra eas admitti debere contendimus (§. 191), scilicet quatenus sumuntur pro mutuo accessu corporum ad se invicem eorumque cohaesione in contactu. Quodsi vero quis eam fieri concipiat per mutuum corporum se attrahentium actionem a viribus insitis pendentem, is sumit, quod probari debebat, nec experientia acceptum referri potest, nisi vitio subreptionis (§. 666 Log.).

§. 321.

Quoniam corpus unum non agit in alterum, nisi dum in ipsum impingit (§. 320), unum vero in alterum impingere nequit, nisi se mutuo contingant; *corpus unum in alterum agere nequit absque mutuo eorundem contactu.*

Quodsi ergo corpus unum in alterum absque eorundem mutuo contactu agere videtur, veluti in attractionibus modo commemoratis; actiones corporibus mutuas tribuimus, quas nec observamus, nec probare valeamus, sed nobis tantummodo observare videmur.

§. 322.

Actio in distans dicitur, quæ absque corporum contactu fieri ponitur.

Ita actio magnetis in ferrum dicitur actio in distans, propterea quod is trahit ferrum procul adhuc a se remota, etsi in contactu continetur attractio fortiorque deprehendatur. Similiter sol in distans ageret, si corpora terrestria calefaceret, absque motu per materiam intermedium propagato, veluti si spatia caelestia essent vacua, nec substantialis quidam ex sole effluxus per ea diffunderetur. Aut si clarius intelligere volueris, quid sibi velit operatio sive actio in distans, si quidem claritas desiderari potest in his, quibus nulla notio respondet; siinge corpus A distare a corpore B intervallo viginti pedum, corpus utrumque collocatum esse in vacuo, & loco suo non egredi, corpus tamen A producere vi sibi insita motum in corpore B sive progressivum totius corporis, quo B vel accedit ad A, vel ab ipso recedit, sive insectinum, quo qualitas aliqua ipsius B mutatur, veluti si ex densio redederetur rarum aut contra: actio corporis A in corpus B foret actio in distans.

§. 323.

Actio in distans impossibilis. Enim actio in distans fit absque corporum contactu (§. 322). Sed actio corporis unius in alterum absque contactu impossibilis (§. 321). Ergo actio in distans impossibilis.

Idem etiam alia ratione ita ostenditur. Ponamus, si fieri potest, corpus A agere in distans: aget igitur in corpus B, quod ab eo distat dato quodam

*impingit
in alterum.*

Contactus corporum in se invicem est.

Actio in distans definitio.

Impossibilitas actionis in distans.

quodam intervallo, veluti 20 pedum, motumque in B producet sive progressivum totius corporis, sive intestinum utroque corpore loco suo inhærente (§. 322). Quoniam itaque ex eo, quod corpus A in dato loco hæret atque vi activa præditum est, minime intelligitur, cur B ab eo remotum moveatur, præsertim cum ex corpore A nihil egrediatur, quod ad corpus B deferatur, cum vis activa nonnisi substantia appareat, nequaquam vero existat (§. 178); motus ipsius B ratione sufficiente destituitur (§. 56 *Ontol.*), adeoque casus purus (§. 94), consequenter impossibilis est (§. 95). Actio igitur in distans impossibilis.

Non sufficit poni in A talem vim, quæ in distans agere possit: neque enim ponenda sunt, nisi talia quæ intelligibili modo explicari possunt, aut quæ poni posse per experientiam constat, etsi ignoretur, quomodo intelligibili modo explicari debeat. Quicquid enim existere observamus, illud intelligibili modo posse explicari certum est, utur *non* istam explicationem adhuc ignoremus. Monuimus vero jam supra (*not.* §. 320), quæ tantumquam exempla actionum in distans afferuntur (*not.* §. 322), ab experientia esse aliena.

§. 324.

Cōflictus & *Conflictus* corporum dicitur eorum status, quo in se invicem agunt corpora, & reagent.

Fig. 1.

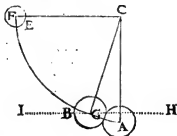
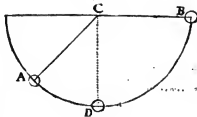


Fig. 2.



Obtinet iste status, quando corpus unum in alterum incurrit, veluti si globus E (*Vid.* Fig. 1.) ex puncto F demissus incurrit in alterum quiescentem A ea celeritate, quam in descensu per quadrantem FA acquisivit: aut (*Vid.* Fig. 2.) si duo globi, alter quidem ex A, alter vero ex B demissus sibi mutuo occurrant in D his quidem celeritatibus, quas in descensu per arcus AD & BD acquisiverunt.

§. 325.

Motus mutatio. Nulla motus mutatio accidit nisi per conflictum. Etenim corpus, in quo mutatio motus accidit, aut quiescit, aut movetur. Ponamus corpus A quiescere, non movebitur, nisi a causa externa ad motum concitetur (§. 305). Enimvero dum corpus B alterum A movet, seu statum quietis ipsius mutat (§. 642 *Ontol.*), in ipsum agit (§. 133.). Necessè igitur est ut corpus A motui resistat (§. 129), consequenter in corpus B, quod ipsum ad motum sollicitat, reagit (§. 314). Quoniam itaque corporum

porum A & B is est status, quo in se invicem agunt & reagent *per demonstrata*, & corpus B movet alterum A *per hypoth.* corpus quiescens ex statu quietis in statu motus non transfertur nisi per conflictum.

Ponamus corpus A moveri & in eo mutationem motus accidere. Quoniam in corpore, quod movetur, motus nulla mutatio accidere potest, nisi a causa extrinseca (§. 307); necesse est ut aliud corpus B motum in corpore A immutet. Enimvero dum corpus unum alterius in motu constituti motum immutat, in ipsum agit (§. 133), adeoque corpus B agit in alterum A. Quare cum nulla sit actio sine reactione (§. 315); corpora A & B in eo deprehenduntur statu, quo in se invicem agunt & reagent, consequenter in conflictu (§. 324). Motus itaque mutatio in corpore moto nulla accidit, nisi per conflictum.

Propositionem hanc admittunt etiam illi, qui actiones in distans corporibus tribuunt: Etenim actiones in distans putantur attractiones magneticæ & electricæ (mot. §. 320); attractiones autem admittuntur motus & per experientiam admitti debent. Dum magnes ferrum trahit, magnes vicissim trahitur a ferro. Dantur enim experimenta suo loco explicanda, per quæ apparet, magnetem ac ferrum sibi mutuo occurrere. Constat nimirum (mot. §. 320) nos non observare in attractionibus magneticis vel electricis, nisi corpora vel unius ad alterum, vel mutuum ad se invicem accessum.

§. 326.

Quoniam in corporibus nulla accidere potest mutatio nisi per motum (§. 128), nulla autem motus mutatio accidit nisi per conflictum, siue corpus ex quiete ad motum concitetur, siue in motu jam constituti celeritas aut directio muretur (§. 325); *mutatio corporum quomodo accidat.* nulla in corporibus mutatio accidere potest nisi per conflictum.

Pater adeo in explicandis mutationibus corporum semper quoque explicandum esse conflictum, ubi integram mutationem, quomodo contingat, distincte concipere volueris, & sane eodem neglecto in casu præsertim singulari non datur apodictica effectus cognitio.

§. 327.

Nullus datur conflictus corporum sine impactu unius in alterum, seu absque mutuo eorumdem contactu. In conflictu corpora in se invicem agunt & reagent, seu corpus unum agit in alterum (§. 324). Enimvero corpus unum in alterum agere nequit, nisi dum in ipsum impingit (§. 320), nec unum in alterum agere potest absque mutuo eorumdem contactu (§. 321). Nullus igitur datur corporum conflictus absque unius in alterum impactu, seu mutuo eorumdem contactu. *Contactus ad conflictum necessarius.*

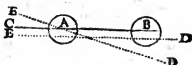
Nimirum cum actio in distans sit impossibilis (§. 323), nec talis admitti potest conflictus, qui per actionem & reactionem in distans absolvi debet. Talem qui defendunt, fingunt utique, quod probare nequeunt. Supputant enim actionem in distans tanquam possibilem, quam se experiri falso putant (mot. §. 320).

§. 328.

Corpus unum *incurrere* dicitur in alterum, si vel in quiescens, vel motum ad eandem partem impingit. *Incursum corporis unius in alterum.*

Pona-

Ponamus globum A quiescere & B, qui movetur secundum directionem BC per alterum A transeuntem, tandem in A delatum in globum ibi harentem impingere; dicitur globus B incurrere in globum A. Ponamus similiter moveri globum utrumque A & B, sed B celerius, A tardius, juxta eandem directionem BC, & dum B asequitur anteriorem A, in ipsum impingere, globus B in globum A denuo incurrere dicitur. Movetur in casu dato globus B & alter A versus eandem plagam in C. Enimvero id non opus est in omni casu: fieri enim potest, ut directio globi A rantiſper declinet a directione ipsius B, ut directio ipsius BD vel levet in conflictu directionem CB corporis alterius B, vel constanter eidem sit parallela, distet tamen ab ea intervallo minori quam semidiametro, seu non maiore, quam ut linea directionis BC corpus A secet. Evidens enim est tum non minus, quam in casu anteriori globum B in alterum A impingere debere. Quamobrem & corpus B in hoc casu incurrere dicitur. Patet adeo cur in definitione non dixerimus, corpus utrumque versus eandem plagam moveri debere: sed ad incursum requisiverimus tantum, quod moveri debeant versus eandem partem, in qua scilicet utraque plaga sita est, ad quam corpora tendunt.



§. 329.

*Occursus
corporum.*

Corpus unum dicitur *occurrere alteri*, si ambo moveantur in partes contrarias, & in se invicem impingant.

Ponamus globum A secundum directionem AB tendere in plagam B & e contrario globum B secundum directionem BA in plagam A celeritate quacunque, quæ hic non attenditur, ubi directionum saltem habetur ratio. Patet, corpora ista in aliquo puncto linee BA, veluti in C in se invicem impingere debere. Corpora igitur A & B sibi mutuo occurrere dicuntur. Eadem vero hic tenenda sunt, quæ paulo ante (no. §. 328) de varietate directionis annotata sunt.

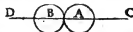


§. 330.

*Impa-
ctus di-
rectus.*

Corpus unum *impingit* in alterum *directe*, si linea directionis impingentis transit per centrum gravitatis alterius, in quod impingit, aut, si mavis, ubi fuerit ad planum contactus perpendicularis.

B. gr. Ponamus globum B moveri secundum directionem DC & ita impingere in globum A, ut linea directionis DC transeat per centrum eius A, quod centrum gravitatis esse supponimus. Dicitur globus B directe impingere in globum A. Quid sit centrum gravitatis ex Statice patet. Est nempe punctum, per quod corpus dividitur in duas partes æquiponderantes, quarum scilicet neutra alteram movet (§. 133 Mech.). Hoc punctum in motu corporum gravium semper pro toto corpore substituere licet (§. 135 Mech.), modo retineat cum situm, quem in situ corporis obtinet. Enimvero ne quis existimet, definitionem ad sola gravia restringi, alteram definitionem adicere libuit, quam priori æquipollere ex iis ipsis colligitur, quæ modo de centro gravitatis annotavimus.

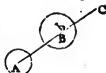


§. 331.

*Impa-
ctus in-
directus.*

Corpus unum in alterum *indirecte impingit*, si linea directionis impingentis transit equidem per corpus, in quod impingit, sed non per centrum gravitatis, aut, si mavis, ubi fuerit ad planum contactus obliqua. Brevius dici potest: *Indirecte impingit*, quod non impingit directe.

§ gr. Ponamus globum A impingere in globum B secundum directionem AC. Quoniam in *b* supponitur centrum gravitatis globi B, linea directionis AC per globum B equidem transit, non tamen per centrum gravitatis *b*. Impingit adeo oblique. Per se patet, eadem hic tenenda esse, quam modo ad §. precedentem annotavimus.



§. 332.

Si corpus unum in alterum incurrens directe impingit; *directe incurritur*: si oblique vel indirecte, *indirecte vel oblique*.

Incurfus directus & indirectus.

Exemplum corporis unius in alterum directe incurrentis sunt globi A & B, quibus uti sumus ad illustrandum impactum directum (*nov. §. 330*) ; exemplum corporis unius in alterum indirecte impingentis sunt iidem globi (*Vid. Fig. §. 331*) A & B, quibus uti sumus ad impactum indirectum illustrandum (*nov. §. 331*) : modo utrobique supponas globum B, in quem alter A impingit, quiescere, vel cum altero A versus eandem partem moveri (*§. 328*).



§. 333.

Si corpora in se invicem directe impingunt, dum sibi mutuo occurrunt; *directe* sibi mutuo *occurrere* dicuntur; si oblique vel indirecte, *oblique vel indirecte*.

Occursus directus & indirectus.

Exemplum corporum sibi mutuo directe occurrentium præbent globi A & B, quorum alter A movetur secundum directionem AD; alter vero B secundum directionem BC: exemplum vero corporum sibi mutuo oblique occurrentium (*Vid. Fig. §. 328*) globi A & B, quorum alter A movetur secundum directionem DE, alter vero B secundum directionem BC.



§. 334.

Si *conflictus* corporum oritur, aut corpus unum in alterum incurrit, aut duo corpora sibi mutuo occurrunt, vel directe, vel indirecte. In conflictu enim corpora in se invicem agunt & reagent (*§. 324*), consequenter aut unum impingit in alterum, aut ambo in se mutuo impingunt (*§. 320*). Enimvero si corpus unum in alterum impingit, corpus unum in alterum incurrit (*§. 328*); si vero in se mutuo impingunt, sibi mutuo occurrunt (*§. 329*). Quare si *conflictus* corporum oritur, aut corpus unum in alterum incurrit, aut duo corpora sibi mutuo occurrunt, & quidem vel directe, vel indirecte (*§. 330 & seqq.*).

Conflictus casus.

Theorema præfens servit casibus distinguendis in Mechanica, ubi regulæ conflictus corporum investigandæ, vel demonstrandæ, ut constat casus nullos fuisse prætermittendos. Illud autem per se patet, conflictum non semper inter duo corpora contingere, sed fieri etiam posse, ut plura corpora simul in idem incurrant, vel plura simul sibi mutuo occurrant.

§. 335.

Corpus unum *impellere* dicitur alterum, si ita movet, ut ipsum libere progrediatur, sive illud post conflictum quiescat, sive moveri pergat.

Corpus quando impellatur.

Ita

Ita globus A impellitur, si digito exerto in ipsum impingatur, ut manu posita immota, vel digito retracto, progrediatur. Similiter si globus alius B in eundem A incurrens eum ad motum concitet, & post conflictum una cum ipso moveri pergat, sive in eundem, sive in contrariam partem; globus B impellere dicitur globum A.

§. 336.

*Progres-
sus quid
sit.*

Progredi dicitur corpus, si motum in linea sive recta, sive curva ita continuat, ut a termino, unde motus inchoatur, seu in quo tempore dato hæret, continuo longius distet.

Fig. 1.

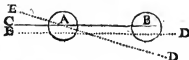


Fig. 2.



Ponamus corpus A (Vid. Fig. 1.) moveri in recta AB, ut a termino A, in quo dato tempore hæret, continuo longius distet, seu distantia a termino A major continuo evadat; corpus A in linea recta AB progreditur. Ponamus porro corpus A (Vid. Fig. 2.) ita moveri in linea curva ABCD, ut a termino A accedat ad B ac inde ulterius ad C & ita porro distantia a termino A continuo fiant majores, adeoque corpus in linea curva progredi dicitur. Est hic casus planetarum, qui in orbitis suis circa solem continuo progrediuntur: unde & ipsorum motus per orbitas *progressivus* dicitur.

§. 337.

*Retro-
gradationis
quid sit.*

Corpus dicitur retrogredi, si vel in linea recta, vel in linea curva ita movetur, ut, cum antea distantia a termino dato continuo crescerent, seu majores fierent, nunc eadem iterum decrecant, seu continuo minores evadant.

Ponamus (Vid. Fig. §. 319.) globum A a termino A moveri usque ad terminum C, sed deinde mutata directione moveri ex C in D. Patet initio usque ad C distantia a termino A continuo augeri; postea vero a termino C usque in D distantia continuo minui. Globus igitur A, dum a termino C usque in D movetur, retrogreditur. Ponamus similiter corpus aliquod (Vid. Fig. §. 3. præf.) ex termino A per B moveri usque ad C in linea curva ABC: evidens est, distantiam a termino A continuo fieri majorem. Ponamus ulterius idem corpus, ubi terminum C attingit, mutato motu a C per arcum CB moveri usque in B: patet distantiam a termino A continuo minorem fieri. Corpus igitur per arcum CB retrogreditur. Obtinet hic casus in motu planetarum primariorum, qui nonnunquam retrogradi spectantur.

§. 338.

*Corpus
quando
trudetur.*

Corpus trudere dicimus, si continua actione moventis moveatur cum eodem eadem celeritate versus eandem partem, ita tamen ut mobile præcedat movens.

Ponamus cubum in tabula positum applicato digito eidem continuo urgeri, ut una cum digito progrediatur, brachio magis magisque continuo extenso. Evidens est digitum esse movens, cubum mobile, cubum præcedere digitum, & actionem digiti in cubum esse continuam, cubum vero cum digito moveri versus eandem partem & eadem celeritate. Cubus igitur trahitur. Substituamus digito baculum ad corpus quodcumque in solo positum applicatum & ponamus nos continuo adversus corpus istud nitentes moveri cum eodem versus eandem plagam & tantundem progredi, quantum promovetur corpus; corpus hocce similiter movetur trahendo, diciturque illud ante nos trudere.

§. 339.

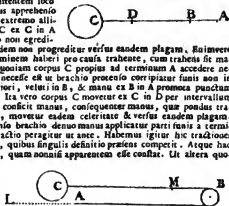
§. 339.

Corpus *trahere* dicimur, si continua actione moventis movetur cum eodem eadem celeritate versus eandem partem, ita tamen ut mobile sequatur, movens præcedat.

Corpus
quando
trahatur.

Si. gr. Equus continua actione movet currum & currus cum equo eadem celeritate versus eandem partem progreditur, ita tamen ut equus præcedat, currus sequatur: equus igitur currum trahit. Qui non satis attenti sunt ad modum, quo quid trahitur, illis difficultates laborantur circa definitionem præsentem, quasi sit angustior suo definitio. Videtur enim in nonnullis casibus mobile, quod trahitur, solum moveri, dum causa trahens quiescit & in aliis idem in plagam contrariam tendere videtur, in quam movetur trahens.

Si. gr. ponamus hominem in A consistentem loco suo non egredi & fune AC manibus apprehenso trahere ad se corpus C alteri funis extremo alligatum. Movebitur adeo corpus C ex C in A solum, dum idem trahens loco suo non egreditur, consequenter movens cum eodem non progreditur versus eandem plagam, finis vero qui non videt, perperam hic hominem haberi pro causa trahente, cum trahens sit manus, qua funis apprehenditur? Quoniam corpus C propius ad terminum A accedere nequit, nisi funis AC abbrevietur: necesse est ut brachio protenso corrigiatur funis non in eius extremo A, sed in loco ulteriori, veluti in B, & manu ex B in A promota punctum funis B in terminum A adducatur. Ita vero corpus C movetur ex C in D per intervallum CD ipsi AB æquale, quod incerta conficit manus, consequenter manus, quæ pondus trahit, cum pondere, quod trahitur, movetur eadem celeritate & versus eandem plagam. Jam corpore in D constituto, extenso brachio denuo manus applicatur parti funis a termino A aliquo intervallo distanti & tractio peragitur ut ante. Habemus igitur hic tractiões per eadum intervallum iteratas, quibus singulis definitio præsens competit. Atque hac ratione sublata est prima difficultas, quam nonnulli apparentem esse constat. Ut altera quoque evanescat, demus similiter eadum quandam specialem. Ponamus itaque corpus C trahi fune CBA circa trochleam B ducto mano applicata in A & trahentem progredi versus L, dum pondus trahitur versus plagam M. Hic equidem patet, per tantum spatium moveri pondus C, per quantum progreditur trahens in A, consequenter trahentem & pondus, quod trahitur, moveri simul & eadem celeritate: non tamen trahens & mobile moventur versus eandem plagam, sed in plagas potius contrarias M & L. Enimvero equis non videt directionem trahentis esse rectam CM, adeoque vim, quæ ad actionem impenditur, applicatam censeri in B, consequenter in quolibet tempusculo moveri trahens cum pondere C, quod trahitur, versus eandem plagam? Quod vero etiam moveatur eadem celeritate, per se patet. Ceterum id accidentale est, casus in definiendo non habenda ratio, quod artificio aliquo mechanico directio moventis mutari possit, ut tamen salva maneat directio ad hanc motus speciem requisita.



§. 340.

Si corpus unum trudit vel trahit alterum, continuus est trudentis & ejus, quod truditur, itemque trahentis & ejus, quod trahitur, conflictus, quamdiu motus durat. Si enim corpus unum trudit alterum, actio trudentis in corpus, quod truditur, continua est (§. 338). Ergo & continua est reactio (§. 315). Quare cum status corporum, in quo in se invicem agunt & reagent, sit conflictus (§. 324); si corpus unum alterum trudit, conflictus continuus est, quamdiu motus durat.

Conflictus
in
trusione
& tractione.

Wolffii Cosmologia.

V

Simi-

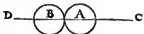
Similiter si corpus unum alterum trahit, actio trahentis in corpus, quod trahitur, continua est (§. 339). Quoniam itaque in hoc etiam casu corpus, quod trahitur, continuo reagit in trahens (§. 315) i quantum diu trahitur, confictus continuus (§. 324).

Actionem esse continuam, quod in definitionibus tractionis & tractionis sumimus, patet a posteriori ex iis, quibus definitiones illustravimus, exemplis. Ex iis nempe apparet, nos non sumis, nisi quod in mundo ad spectabili accidit, nec finisse species motus, quæ vel implicant, vel nostram saltem attentionem non merentur. Ubi de actione continua dubium nullum fuerit, præsens quoque propositio nihil difficultatis habet. Potest tamen experimento obvio subici. Pone nimirum lanci uni libræ impositum esse pondus triginta librarum & alterum brachium libræ manu deprimi, ne pondus descendere possit. Quod si vim deprimentem, quæ pondus sustentabat, augeas, seu paulo maiore vi libræ brachium deprimas, quam in statu anteriori; motus ponderis lanci impositi æquipollebit tractioni (mor. §. 339). Enimvero si pondus tantummodo iustentes, ne vi gravitatis descendere possit, siue idem moveas, continuum renitum experieris: quicum sit vis inertim (§. 319), quæ corpus reagit (§. 316), non minus reactionis ponderis quam actionis tuæ ad corpus vel sustentandum, vel movendum tendentis tibi conietur es. Quod si æquipollentiam motus præsentis cum tractione non facis elare percipies, et si (mor. §. 339) satis manifestam sume exemplum aliud, quod illo manifestus extra omnem dubitationem alicuius posset. Ponamus itaque pondus aliquod, v. gr. 30. librarum, ut ante, trahere impositum a te trahi. Quod si ad temetipsum autentius fueris, non minus experieris, te, quantum diu trahere trahitur, eundem percipere sensum, modo planities, per quam trahere trahitur, eadem sit, ne obstacula extrinseca tractionem difficiliorem reddant, cum quibus iam nobis nihil est negotii, utpote tractionem solam, qualis in se est, considerantibus. Parec igitur, ut in casu præcedente, te non minus sentire per omne tempus, quo motus durat, corporis, quod trahitur, reactionem, quam tuam in idem actionem, quæ corpus trahere conaris. Quod si vis gravitatis te confundat; sume exemplum aliud, ubi alia, quam sola gravitatis vi renititur corpus trahendum. Suppone igitur trahi a te alterum sunis extrinsecum, dum alterum ab alio fortiter trahitur; tractio alterius erit loco reactionis. Idem etiam experiri licet, si ferum, quod a magnete trahitur, a mutuo contactu separare coneris, vim tamen minorem adhibeas, quam quæ ad separationem sufficit.

§. 341.

Visum æqualium secundum contrarias directiones effectus.

Si duo corpora A & B æquali vi adversus se invicem secundum contrarias directiones nitantur, neutrum eorum movetur. Ponamus corpus A vi V niti adversus B secundum directionem AD, & vicissim B vi æquali V niti adversus A secundum directionem BC; dico, nec A, nec B moveri. Quoniam enim vis V utrobique æqualis est, & directiones AD & BC in directum sitæ sunt; nulla sane apparet ratio, cur A potius moveatur secundum directionem BC cedens vi ipsius B, quam cur B cedat vi ipsius A & moveatur juxta directionem AD. Quare cum nihil sine ratione sufficiente esse possit (§. 118 Ontol.); nec corpus B cedens ipsi A movebitur secundum directionem AD, nec A cedens ipsi B movebitur secundum directionem BC, consequenter neutrum eorum movetur.



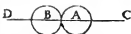
Idem experiri datur, si digitos duos adversus se invicem vi quacunque premas:ambo enim juxta se invicem quiescunt, quacunque vi adversus se invicem nitantur. Pertinet huc etiam libra æqualibus ponderibus utrinque in lancibus depositis onerata. Etenim perinde est (mor. §. 339), ac si, dum pondus unum nititur deorsum, alterum adversus idem nitetur sursum. Et præterea in Mathesi abique probatione sumitur, quod notionibus communibus consentanea sit.

§. 342.

Si duo corpora vi inaequali adversus se invicem secundum contrarias directiones nitantur, motus sequitur secundum directionem fortioris seu majoris.

Ponamus enim vim minorem esse V. Quoniam ea parti majoris æqualis est (§. 352 *Ontol.*); erit ea V+Q. Cum itaque corpus A vi V urgeat alterum B secundum directionem AD, & corpus B ipsum A vi V+Q secundum directionem BC, nullus autem motus subsequatur, quatenus vi V corpora A & B secundum directiones AD & BC adversus se invicem nituntur (§. 341); perinde utique est, ac si corpus A sola vi Q secundum directionem BC ad motum concitaretur. Quare cum nihil sit, quod motum vi Q producendum impediatur per hypoth. motus secundum directionem BC produci debet.

Consentit denuo experientia. *Etenim non alia ratio est, cur pondus majus præponderet in libra, & aliz quoque experientiz obvia idem testantur, veluti si duo inæqualibus viribus adversus fores nitantur.



Virium inæqualium contrariarum effectus.

§. 343.

Corpus eadem vi agit in alterum, qua hoc ipsi resistit. Quoniam enim nihil est sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 118 *Ontol.*); ratio quoque esse debet, cur corpus unum in alterum agat. Quare cum non agat in alterum, nisi ubi idem contingit (§. 321); ratio cur agat alia esse nequit, quam quod corpus unum vel alterius motui actuali, vel conatui ad eundem resistat. Quando igitur nulla amplius resistentia est, ratio cur agat tollitur, adeoque & actio cessare debet (§. 118 *Ontol.*). Enimvero cum corpus vi inertiz resistat (§. 132), vis autem inertiz consistat in nisu adversus nisum agentis sese exercente (§. 319); resistentia tolli nequit, nisi quatenus uterque nisus æqualis est (§. 341). Patet itaque corpus in alterum non majore vi agere, quam qua hoc ipsi resistit.

Vis in actionem impendenda.

Inde est, quod funis extendatur æqualiter, si pondus eidem alligatum trahas. Et eadem profecto ratio est, cur cubus plumbeus unius digiti tantundem ponderis amittere videatur in aqua, quantum est pondus aquæ unius pedis cubici.

§. 344.

Quodsi ergo corpus A majore vi nitatur adversus B, quam B ipsi resistit; Nisus in excessum virium in motum impendetur (§. 342).

Videmus hinc libram moveri, si pondus in altera lance positum fuerit gravius pondere in altera collocato. Similiter equus partem virium, quibus trahit currum, in actionem impendit, qua resistentiam ejus vincit, residuam autem earum partem impendit inaccessui.

Nisus in motum impendens.

§. 345.

Et, si corpus A minore vi nitatur adversus alterum B, quam hoc resistere valet, cum tota nonnisi parti resistentiæ vincendæ sufficiat (§. 341); motus subsequetur nullus.

Hoc scilicet in casu tantæ non sunt vires corporis A nitentis adversus alterum, quantæ in actionem impendendæ sunt; qua resistentia vincitur, atque ideo resistentia invincibilis. Exemplo est pondus majus, quam quod ex fune suspensum sustentare potes: quod trahendo frustra attollere conaris.

Quando resistentia invincibilis.

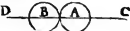
Aequalitas actionis & reactionis.

Actio corporis unius equalis est reactioni alterius. Corpus enim reagit in alterum vi inertiae (§. 316), consequenter nititur adversus nifum agentis (§. 319). Quare cum uterque nifus æqualis fit (§. 343) & actio atque reactio eodem tempore fiant (§. 316. 319), eodem autem tempore viribus iisdem (§. 733 *Ontol.*), adeoque æqualibus (§. 349. 737 *Ontol.*), æquales actiones producantur; actio utique & reactio æquales esse debent.

Newtonus in Principiis p. m. 14. propositionem præsentem partem alteram Legis tertie motus facit, atque æqualitatis ratio, quam habet actio ad reactionem, altera determinationis est, quæ in reactione attendenda (*not.* §. 315). Ad illustrandam hanc actionis & reactionis æqualitatem (*Newtonus*) utitur exemplo equi lapidem funi alligatum trahentis & utitur exemplo digiti prementis lapidem. Quicquid, inquit, premit vel trahit alterum, tantundem ab eo premitur vel trahitur. Si quis lapidem digito premit, premitur & huius digitus a lapide. Si equus lapidem funi alligatum trahit, retrahetur etiam & equus (ut ita dicam) æqualiter in lapidem: nam funis utrinque dissentem eodem relaxandi se conatu urgebit equum versus lapidem & lapidem versus equum, tantumque impedit progressum unius, quantum promovet progressum alterius. Qui propositionem præsentem non satis intelligunt, iis circa eam difficultates enarræ sunt. Etenim ex eo, quod equus eadem vi in lapidem trahatur, qua ipse lapidem trahit, colligunt (§. 343), quod morus nullus subsequi debeat. Tacite vero sumunt eum contrarium paulo ante (§. 343) adduximus, quasi corpus vi tota agat in alterum, cum tamen vis, qua in corpus agit, non sit maior ea, qua alterum ipsi resistit. Unumquodque corpus eam partem vis suæ impendit in actionem, quæ sufficit ad resistantiam superandam: quod si qua pars superfit, ea alii actioni impenditur. Evidens idem est in exemplo equi trahentis lapidem funi alligatum. Neque enim equus in trahendum lapidem omnes vires impendit, sed eas saltem, quæ ad resistantiam eius vincendam sufficient; ceteris utitur ad incedendum. Quoniam nimirum lapis non amplius resistit, equus tamen absque eo progredi nequit ideo eundem locum trahit. Cumque fieri minime possit, ut uno eodemque tempore eadem vis ad duos effectus a se invicem producendos simul adhibeatur; equus tardius incedit, dum lapidem trahit, quam incederet, si libere progrediretur. Pone funem relevari, dum equus currit: eum multo velocius currere observabis, etsi eundem adhibeat ad incedendum conatum. Imo ipsi met tale quid in nobis expectari valeamus, si libuerit. Hinc vero simul apparet ratio, cur aucto pondere trahendo incessus continuo difficilior evadat, donec tandem gradum prorsus siltere cogatur trahens, viribus ad resistantiam superandam minime sufficientibus. Et quoniam in arbitrio movendis positum non est, quamnam vim in actionem impendere velit, sed eam utique impendere tenetur, quæ ad resistantiam superandam requiritur: ideo constanter eadem vis in actionem impenditur, sive pondus celeriter, sive rarde trahatur. Id inprimis patet in libra, ubi ipsis oculis manifestum est ad resistantiam pondera in una lance positi vincendam requiri vim ipsi æqualem, motus autem celeritatem pendere a vi, quæ eidem superaccedit. Nec minus liquet per experimenta hydrostatica, quamcumque vim adhibeas ad corpus specificè levius sub aqua demergendum, non adhiberi posse vim maiorem ea, quæ ad resistantiam aquæ superandam requiritur. Et in his quoque experimentis videre licet, celeritatem descensus in aqua pendere ab excessu virium supra vires ad resistantiam superandam requisitas, ut in hoc casu corpus libere moveatur vi gravitatis, quæ ipsi intrinsicæ est, minime autem vi extrinsecæ, quemadmodum in casu anteriori.

Conflitus effectus intermedius.

Dum corpus unum in alterum incurrit, vel duo sibi invicem occurrunt; unum alterum durante conflictu in eodem loco detinet. Etenim dum corpus A incurrit in alterum B, in idem impingit (§. 328), adeoque in ipsum agit (§. 320), consequenter B in corpus A, quod incurrit, reagit



retrocedentes, nec globus integer B movetur eo momento secundum directionem EH, dum partes illæ secundum directionem GI retrocedunt. Corpus igitur A detinet alterum B in eodem loco, quamdiu actio & reactio durat, consequenter interea dum conflictus absolvitur (§. 324).

Propositio præiens usui est in demonstranda æqualitate actionis & reactionis corporum, quæ libere moventur, & quæ vel sibi mutuo occurrunt, vel quorum unum in alterum incurrit. Etiam si enim modo universaliter in omni casu (§. 346) demonstraverimus, actioni reactionem esse æqualem, non tamen inconspicuum est idem etiam demonstrari in casu speciali, quo corpora libere mota in se invicem impingunt, cum nonnullis non ejusdem evidentiz videatur veritas theorematum in incursum corporis unius in alterum vel mutuo eorumdem occursum, quæ in tractionis motu apparet.

§. 348.

*Actionis
& reactionis
æqualitas in
conflictu
corporum
libere
motorum.*

In conflictu corporum sibi mutuo occurrentium, vel quorum unum in alterum incurrit, actio constanter æqualis est reactioni. Dum enim corpus unum in alterum incurrit, vel duo sibi invicem occurrunt, unum durante conflictu alterum in eodem loco detinet (§. 347). Enimvero si corpus unum alterum in eodem loco detinet, corpora secundum directiones contrarias æquali vi adversus se invicem nituntur (§. 341). Quamobrem cum actio & reactio eodem tempore absolvarur (§. 316. 319); actioni æqualem esse reactionem patet (§. 733 Ontol.).

Si demonstrationem præientem cum superiori (§. 346) comparare volueris, illam ab hac non nisi in eo differre patebit, quod vi præcedentis theorematum colligamus, unum corpus alterum in conflictu detinere in eodem loco, si unum in alterum incurrit, vel ambo sibi mutuo occurrunt.

§. 349.

*Passionum
identitas
unde.*

Si actiones eadem sunt, passiones quoque subjectis in iisdem eadem esse debent. Quoniam enim ratio passionis continetur extra subjectum patiens (§. 714 Ontol.), B autem in A agit, si A ab ipso B patitur (§. 775 Ontol.); ratio illa alia esse nequit quam actio agentis (§. 713 Ontol.). Si igitur actiones eadem sunt per hypotb. eadem in duobus vel pluribus subjectis iisdem ponitur ratio sufficiens passionum. Quare passiones quoque eadem esse debent (§. 189 Ontol.).

Propositio hæc ontologica est; quoniam tamen in Ontologia fuit prætermissa, per modum lemmatis eam hic interferenda esse duximus, ubi eadem tanquam principio demonstrandi (§. 561 Log.) habemus opus.

§. 350.

*Passiones
mutue
corporum in
conflictu.*

Si corpus aliquod in alterum impingens motum ejus vi sua quomodocunque mutaverit; idem quoque vicissim in motu proprio tandem mutationem in partem contrariam vi alterius subibit. Etenim si corpus aliquod in alterum impingit, vel eidem occurrit (§. 329), vel in idem incurrit (§. 328), consequenter actio & reactio æquales sunt (§. 348), seu actiones mutue eorumdem in se invicem eadem sunt (§. 350 Ontol.), neque enim actiones hic consideramus alio respectu tanquam easdem, nisi quatenus quantitate eadem sunt. Enimvero si actiones eadem sunt, etiam passiones eadem esse debent (§. 349). Quamobrem passiones corporum,

porum, quorum unum impingit in alterum, eadem sunt. Sunt vero passiones mutationes motus in istis corporibus (§. 714 *Ontol.*) & mutatio in corpore impingente ob directionem contrariam reagentis fit in partem contrariam (§. 318). Ergo si corpus aliquod in alterum impingens motum ejus vi sua quomodocunque mutaverit, idem quoque vicissim in motu proprio eandem mutationem in partem contrariam vi alterius subibit.

Propositionem hanc tanquam casum specialem æqualitatis actionis & reactionis in corporibus adducit *Newtonus* in Princip. p. 14. Nostrum igitur fuit eam hic demonstrare ob insignem utilitatem in demonstrandis regulis motus.

§. 351.

Corpus dicitur *descendere*, si, dum movetur, ad Tellurem, vel aliud corpus mundi totale continuo accedit propius.

Descensus definitio.

Ita e. gr. gravia descendere dicuntur, quia, dum libere moventur, centro Telluris continuo sunt propiora. Similiter planetæ in motu suo circa solem continuo descendere dicuntur, dum ab Aphelio ad Perihelium tendunt, quia tum continuo soli sunt propiores. Et, si ponamus corpus aliquod in regione Lunæ ita moveri, ut ad centrum ejus continuo propius accedat, dicitur corpus illud ad Lunam descendere. Studio dicimus, corpus descendens propius accedere ad tellurem, non vero quod præcise ad centrum illius accedat, quia appropinquatio continua ad centrum telluris difficilius demonstratur, quam ejus ad tellurem accessus, consequenter definitionis applicatio præter necessitatem longe difficillima redderetur. Quodsi vero demonstraveris, corpus ad centrum telluris aut corporis alterius mundi totalis cuuscunque continuo accedere, hoc ipso etiam demonstrasti, quod ad corpus ipsum continuo accedat: quod ut vel tacite insinuaremus, in exemplis promiscue accessus ad centrum & ad corpus mentionem fecimus. Notandum præterea in notione communi non centri, sed tantummodo corporis haberi rationem. Quare consultum est, ut definitionem nominalem eidem conformemus, & non descensus omnis sit centralis demonstrationibus reservetur.

§. 352.

Corpus *ascendere* dicitur, si, dum movetur, a Tellure continuo magis magisque recedit, vel etiam ab alio quocunque corpore mundi totali continuo distantia ejus augetur.

Ascensus definitio.

E. gr. Lapis perpendiculariter projectus ascendere dicitur, quamdiu a Tellure continuo magis magisque recedit, ut scilicet pars illius lineæ ad superficiem terræ in loco, ubi projectus, perpendicularis, inter ipsum & Tellurem intercepta continuo major evadat. Similiter planetæ dicuntur ascendere respectu Solis, si a centro Solis continuo augetur eorum distantia, veluti dum a Perihelio ad Aphelium moventur. Ceterum quæ modo ad definitionem descensus (*not. §. præc.*) annotata sunt, ea hic quoque repetenda sunt.

§. 353.

Gyrari sive *rotari* dicitur corpus, si circa lineam quiescentem ita movetur, ut quodlibet punctum extra eam assumum quiescenti peripheriam describat. *Motus rotationis* in corporibus dicitur etiam *motus vertiginis*, non autem in planis aut superficiebus arque lineis.

Motus rotationis definitio.

Motus rotationis utuntur Geometræ ad variorum inprimis solidorum genesis declarandam; tum etiam ad concipiendam circuli genesis. Quoniam vero circulus describitur, si linea circa punctum fixum; solidum, v. gr. cylindrus, si parallelogrammum rectangulum circa lineam rectam fixam rotatur (§. 131. 465 *Geom.*); definitio motus rotationis ita concipienda fuit, ut etiam hæc easibus respondeat. Alias, si corporum tantummodo ratio habenda foret, definiti poterat per motum, quo partes singulæ locum continuo mutant, totum tamen non mutat.

§. 354.

§. 354.

Volu-
tionis de-
finitio.

Corpus rotundum dicitur *volutari*, si, dum progreditur, simul rotatur.

Motus adeo volutationis duplicem motum involvit, nempe progressivum & rotationis. Exemplum habemus in globo, qui, ubi projectus terram coarctat, vel per planum inclinatum descendit, volutatur.

§. 355.

Vellio-
nis defi-
nitio.

Vebi dicitur corpus A corpore B, si ad motum B movetur, quia ipsi vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adhæret.

Ita homo vehitur navi vel curru, in quo sedet. Movetur enim, quia navis vel currus movetur, quod in navi vel curru sedet. Similiter dum terra motu vertiginis circa proprium axem convertitur, & una circa Solem movetur, nos una movemur, quia in Tellure consistimus, vel eidem ita adhæremus, ut ab ea separari nequeamus. Vehimur itaque a tellure in utroque ipsius motu.

§. 356.

Vis mor-
tue defi-
nitio.

Vis dicitur *mortua*, quæ in solo conatu ad motum subsistit. Dicitur etiam *elementaris*.

Istiusmodi vis mortua est gravitas, quamdiu grave ex filo suspensum descendere nititur, descendere tamen actu nequit. Est etiam talis vis in elastico tensio, dum se restituere nititur, ob præsens autem obstaculum restituere nequit. Similiter conatus, quem adhibemus ad pondus ingens, quod loco suo dimovere non valeamus, vis mortua est. Quamobrem vim mortuam percipere licet ipso sensu, tum si grave quoddam corpus manui imponimus, vel manu elastrum tendimus, tum si conatum adhibemus ad aliquid loco suo dimovendum, quod resistentia invincibili nobis resistit.

§. 357.

Vis viva
definitio.

Vis viva dicitur, quæ cum motu locali conjuncta & ad motum localem porro producendum tendit.

Istiusmodi vis viva est in gravicadente, ubi jam aliquem celeritatis gradum acquisivit. Talis etiam deprehenditur in elastro, dum actu restituitur. Nec alia inest globo vi pulveris pyrii ex tormento explosi. Differentiam vis vivæ a mortua cum a Philosophis, tum a Mathematicis neglectam primus scrutari cepit Leibnizius in Actis Eruditorum A. 1695 p. 149.

§. 358.

Vis pri-
mitivæ
definitio.

Vis primitiva est, quæ omni corpori per se inest, seu cuius non alia datur ratio, præterquam in elementis.

Vim primitivam definit Leibnizius in Actis Eruditorum A. 1695 p. 146 per eam, quæ corpori per se inest. Obscurum autem videri poterat, quid sibi velit illud *per se inesse*. Notum itaque fuit id intelligibili modo explicare. Quare cum consistat ex superioribus (§. 180), vim activam sive motricem corporum ex substantiis simplicibus resultare debere; verba ista *per se inesse* sensum alium, qui cum veritate consentiat, habere nequeat, quam quod earum ratio immediate in elementis contineatur, consequenter vis primitiva per eas, quæ in elementis rerum insunt, intelligibili modo explicari debeat.

§. 359.

Cognitio
vis pri-
mitivæ
unde
pendeat.

Quoniam vis primitivæ non alia datur ratio cur corpori insit præterquam in elementis (§. 358); nonnisi per determinationes elementis intrinsecas (§. 122 *Ontol.*), seu ea, quæ ipsis insunt, intelligi potest (§. 56 *Ontol.*). Quamdiu itaque elementorum determinationes intrinsecæ, seu generica & specificæ ignorantur; tamdiu vis primitiva intelligibili modo explicari nequit.

Qui

Qui ad solum corpus respiciunt & idem pro substantia primitiva habent; illi quoque vim primitivam, sine qua corpus concipi nequit, pro ente primitivo habent, quasi eius nulla daretur ratio cur infit, aut saltem rationem aliam non agnoscunt, quam quod Deus eandem in prima rerum creatione materiz impressit, quemadmodum & Leibnizius locutus in Actis Eruditorum A. 1698. p. 430. Vim uimirum saltem confuse, hoc est, imaginabili modo, non distincte, hoc est, intelligibili modo concipiunt: id quod cum Leibnizii theozix monadum non consentiat, si ad rigorem rem examines; facile apparet, quod tum in denominanda, quam definienda vi primitiva ad communem notionem, etsi erroneam, respexerit, quasi nempe substantia corporea sit substantia quedam primitiva, quæ substantialitatem non aliunde mutuatur, quantum quidem salva rei veritate fieri potest. Ostendimus enim philosophiam corpuscularem veras phaenomenorum specialium rationes asserre (§. 236), neque in ea elementorum notitia nos opus habere (§. 245). Quare veritati nulum sit præjudicium, ubi in iis, quæ ultimo apparent in corporibus, tanquam in primitivis subsistimus, quamdiu rationes phaenomenorum specialium pervestigamus.

§. 360.

Quoniam vis activa corporis sive motrix instar substantiæ concipi debet (§. 169), ut ut talis non sit, sed saltem appareat (§. 178); substantia vero est subjectum perdurabile & modificabile (§. 768 Ontol); vis primitiva utique est istud subjectum perdurabile & modificabile, præcisè modificationis actualibus spectatum, consequenter vis dicitur primitiva, quatenus substantialitas eidem tribuitur, seu tale tribuuntur determinationes constantes, ob quas modificationis capax, nempe per celeritatem (§. 153) & directionem (§. 165).

Vis primitiva quid proprie sit.

Inde est, quod Leibnizius in Actis Eruditorum loc. cit. (m. §. 358) per vim primitivam formas substantiales Scholasticorum explicet: qua de re vide supra (m. §. 169) annotata.

§. 361.

In reddendis rationibus phaenomenorum specialium, seu rerum sensibilibus, non recurrendum est ad vim primitivam. Per vim enim primitivam nondum intelligitur, cur phaenomenon aliquod speciale potius fiat, quam non fiat: quod in dato quolibet casu speciali satis manifestum est. Ponamus nimirum globum A impingere in globum B atque absoluto conflictu utrumque moveri eadem celeritate, sed minore, quam antea ferebatur A. Quod si quis dixerit id fieri ideo, quod globi A & B instructi sint vi activa primitiva, seu quod detur in iis subjectum perdurabile, quod per celeritatem & directionem modificari potest (§. 360); nondum profecto intelligis, cur post conflictum ambo potius globi moveantur, quam unus; cur secundum eam potius directionem progrediantur, secundum quam A incurrit in B, quam secundum aliam; cur denique hac potius celeritate moveantur, quam alia. Quare cum per rationem sufficientem intelligatur, cur quid potius sit, quam non sit (§. 56 Ontol); vis primitiva rationem sufficientem phaenomenorum specialium, seu rerum sensibilibus minime continet. Quare in reddendis rationibus phaenomenorum specialium, seu rerum sensibilibus ad vim primitivam minime recurrendum.

An per vim primitivam ratio reddi possit phaenomenon.

In eo sane peccarunt Scholastici, quod rationes reddituri actionum corporum in se invicem ad formas substantiales provocaverint, quod corpus ob formam agere Aristoteli dicatur. Quare si quis in eodem casu ad vim primitivam recurreret, is eandem eum ipsis censuram incurreret: neque enim sufficit formam substantialem intelligibili modo esse explicatam, ut Wolff Cosmologia.

X

etiam, seu ad notionem claram & ex parte distinctam esse revocatam, sed evitandus etiam error ab ipsi admittis, quod causam nimis remotam in locum proximam surrogaverint. Per rationes nimirum remotas, quæ causis remotis insunt, nonnisi phaenomena generalia explicantur, & quo rationes sunt remotiores, eo quoque phaenomena sunt generaliora, quæ per ipsas explicari possunt. Atque hinc apparet usus principiorum remotorum, quæ etsi ultra eum temere producantur, non tamen ideo tanquam sterilia rejicienda veniunt. Constatanea hæc sunt iis, quæ Leibnizius, qui primus virium notionem explicavit, loco ante laudato movit. Concedit enim vim primitivam nonnisi ad generales causas pertinere, quæ phaenomenis explicandis sufficere non possunt. Assentitur etiam illis, qui formas in rerum sensibilibus causis propriis specialibusque tradendis adhibendas negant, nec ad vulgaris scholæ batteologias redire vult, dum illas postliminio ad fontes rerum aperiendos reducit. Agnoscit notitia vis primitivæ ad recte philosophandum opus esse. Obiter vero monemus Leibnizium per vim primitivam interpretari *εὐταλῆς πρῶτον* Aristotelis, quæ quid sit irritum conatu inquisivere tot viri acumine præstantes. Nobis quidem hic perinde est, sive quis vim corporum primitivam tanquam formam substantialem, aut *εὐταλῆς πρῶτον* seu perfectissimam primam admittere velit, sive non; modo admittat vim primitivam nostro sensu in omni corpore, nec eadem utatur nisi in generalibus, cum nec de stabilienda philosophia Aristotelis-Scholastica jam sumus solliciti, quibus sola veritas curæ cordique est, nec quemquam præoccupare intendamus, ut sit prior ad nostris assentiendum, quibus perinde est, sive quis nostris assentiat, sive eadem contemnat.

§. 362.

*Vis derivativa
definitio.*

Vis derivativa est, quæ per modificationem vis primitivæ resultat.

Nimirum hic spectamus vim *motricem*, quatenus actu modificata est, cum vis primitiva spectetur ut immutabilis. Vires adeo derivativæ sunt, quæ a gravibus cadendo acquiruntur, itemque vis derivativa est, quæ a pulvere pyrio globo ex tormento explodendo imprimatur. Ratio denominandi, quæ Leibnizius debetur, desumpta esse videtur ab eo, quod apparet. Etenim si globus unus in alterum incurrit, veluti A in B, ipse quidem A aliquam vis suæ partem amittit, sed e contrario B partem aliquam acquirit. Unde vulgus sibi imaginatur, motum, quem cum vi *motrice* confundit, ex uno subiecto migrare in alterum. Vis adeo corpori uni derivatur a corpore altero. Enimvero denominatio etiam cum rei veritate consistere potest, cum eatenus vis a corpore B in conflictu acquisita dici possit a vi alterius corporis derivata, quatenus in vi corporis incurrentis continetur ratio, cur vim quandam acquirat corpus alterum antea quiescens. Sane in superioribus corpuscula ideo diximus derivativa, quæ rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt.

§. 363.

*Vis derivativa
unde derivetur
& qualis sit.*

Vis derivativa per corporum inter se conflictus resultat, & viva est. Etenim vis derivativa per modificationem vis primitivæ resultat (§. 362), consequenter dum ejus celeritas (§. 153), aut directio variatur (§. 165), adeoque motus corporis determinatur (§. 172). Quoniam itaque motus mutatio nulla accidere potest nisi per conflictum (§. 325); vis derivativa per corporum inter se conflictus resultat.

Vires derivativas esse vivas per harum definitionem patet. Etenim vires derivativæ per corporum inter se conflictus resultant *per partem primam*, adeoque motui locali conjunctæ sunt (§. 325). Quoniam vero vires motui locali conjunctæ, vivæ sunt (§. 357). Vires igitur derivativæ vivæ sunt.

Hinc Leibnizius loco sæpius citato definit illam per eam, quæ per corporum inter se conflictus resultat. Eo ipso enim distinguitur a vi primitiva, cui opponitur, cum hæc absque conflictu in corporibus detur.

§. 364.

Quomodo vis

Vis derivativa resultat per limitationem vis primitivæ. Resultat enim per modifi-

modificationem vis primitivæ (§. 362). Quare cum omnis rei modificatio in variatione limitum consistat (§. 830 *Ontol.*); vis quoque derivativæ modificationes in variatione limitum vis primitivæ consistere debent. Vis adeo derivativa per limitationem vis primitivæ resultat.

derivativa determinatur.

Leibnizius ait vires derivativas primitivæ veluti limitatione resultare. Non satis manifesta videtur ratio, cur quasi dubitanter loquatur. Enimvero cum ex superioribus constet, vim motricem phenomenon esse (§. 296) & nonnisi substantiam apparere (§. 278); modificationes quoque nonnisi phenomena sunt, eo scilicet sensu, quo vim motricem in numerum phenomenon (§. 296) vi definitionis retulimus (§. 225). Videtur adeo *Leibnizius* subdubitanter locutus, ne quis existimet, cum vim motricem pro vera substantia habere, & modificationes pro veris limitationibus illius substantiæ.

§. 365.

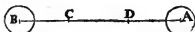
Vires derivativæ intelligibili modo explicantur per regulas motus. Cum enim vires derivativæ per modificationem vis primitivæ resultent (§. 362); vires derivativæ intelligibili modo explicantur, ubi rationem modificationis earundem dederis (§. 36 *Ontol.*). Quare cum vis motrix in constituto corporum, per quem vis derivativa resultat (§. 363), juxta regulas motus modificetur (§. 302); per eas intelligitur cur vis primitiva in dato casu ita potius modificetur, quam aliter, consequenter ratio modificationis per eas redditur (§. 36 *Ontol.*), atque adeo vires derivativæ per regulas motus intelligibili modo explicantur.

Quomodo explicantur.

Patet itaque ignoratis licet elementis distincte cognosci posse, quantum ad actiones & passionem corporum intelligendas sufficit.

§. 366.

Si corpus in linea recta movetur, tota ejus massa seu partes omnes eadem celeritate moventur. Ponamus corpus A motu æquabili ferri per rectam AB, aut per eandem trahi, vel alio quocunque motu promoveri; dico totam ipsius massam seu partes omnes eadem celeritate moveri. Patet enim omnem materiam, quæ cum corpore movetur, adeoque totam ejus massam (§. 6 *Mech.*), eodem tempore per idem spatium transferri. Tota igitur massa corporis, adeoque omnes ipsius partes, eadem celeritate moventur (§. 668 *Ontol.*).



Celeritas diffunditur in motu rectilineo.

Idem etiam indirecte ostenditur hoc modo. Ponamus partem unam globi A, quæ dicatur P, celerius moveri altera Q. Partes igitur P & Q eodem tempore spatia inæqualia describunt (§. 661 *Ontol.*), & quidem P majus spatium describet, quam Q (§. 669 *Ontol.*). Quare si ponamus partem P pervenisse in C, pars altera Q nondum erit in C, sed alibi inter C & A, v. gr. in D consistet. Corpus adeo A diffilire debet in duas partes P & Q, ut una absque altera progredi possit: id quod hypothesein evertit, in qua ponimus corpus A totum moveri per lineam rectam AB.

Demonstratio per indirectum ostendit, si ponamus partem P celerius moveri, quam Q, id experientie contrariari, cum, quod inde sequitur, eidem repugnet.

X 2

§. 367.

S. 367.

Celeritas corporis vel illi.

Quoniam corpus vehitur, si corpori alteri vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adhæret, & ideo movetur, quia movetur alterum (§. 355), in eo casu perinde est ac si corpus, quod vehitur, esset pars alterius, a quo vehitur, utpote unum cum ipso mobile constituens (§. 341 Ontol.); corpus, quod vehitur, & alterum, a quo vehitur, in motu rectilineo eadem celeritate moventur (§. 366).

E. gr. Quoniam equus movetur ad motum equi, quia eidem insidet; ab equo vehitur (§. 355). Movetur autem eadem celeritate, qua equus progreditur. Similiter qui in curru sedet, dum is ab equis trahitur, vehitur (§. cit.). Movetur autem eadem celeritate, qua equus progreditur & currum post se trahit.

S. 368.

Corporis trahit vel trahit celeritas.

Quoniam corpus, quod trahit alterum, moveri nequit, nisi ante ipsum simul moveatur mobile (§. 338), & corpus, quod trahit alterum, moveri nequit, nisi simul sequatur quod trahitur (§. 339); trahens & quod trahitur, & trahens atque quod trahitur, perinde ac corpus vehens & quod vehitur, unum mobile constituunt (§. 341 Ontol.); consequenter corpus trahens & quod trahitur, trahens & quod trahitur eadem celeritate moveri debent (§. 366).

Atque adeo patet, nos in definitionibus motus, quo corpus aliquod trahitur, vel trahitur (§. 338. 339), non assumisse, nisi quod veritati contentaneum. Et quamvis a posteriori factis consist, nos non assumisse, nisi quod in utroque motu obvium; non tamen utilitate sua caret idem demonstrari a priori, cum sic consist ratio, cur eadem celeritas esse debeat moventis atque moti. Parebit autem deinceps non inutiliter considerari celeritatem, qua moventur corpora, quatenus motum alterius corporis participant, & in reddendis phenomenonorum ab isto motu penditium rationibus ad illud recurrendum.

S. 369.

Namque bene agit in id, quod vehitur.

Si corpus vehitur, alterum, a quo vehitur, in ipsum non agit. Etenim si corpus A vehitur a corpore B, ad motum ipsius B movetur, quia ipsi vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adhæret (§. 355). Quare cum hinc tantummodo intelligatur, cur A cum ipso B simul moveatur, non vero cur moveatur; ratio sufficiens cur moveatur non continetur in B (§. 56 Ontol.), adeoque extra B querenda est (§. 70 Ontol.). Quare dum A vehitur a B, B in ipsum non agit (§. 713 Ontol.).

In exemplis veritas propositionis obvia est, hoc est, ipsa claritate sua assensum allicet. Ponamus enim te vehi curru vel navi. Quod si quis ex te querat, cur movearis, dum currus movetur, utique respondes, quod fieri non possit, ut moveatur currus, quin simul movearis, propterea quod in curru sedes, consequenter hinc intelligis, cur una cum curru movearis. Scilicet ex eo, quod in curru sedes, evidens est, currum non posse moveri, quin simul movearis; ex motu autem currus ulterius patet, cur una cum curru actu movearis. Etenimvero si simpliciter queratur, cur am movearis, & quidem data celeritate, responderi utique aliter nec potest, nec solet, quam quod equi trahant currum & data celeritate progrediantur. Ratio itaque mutationis, quæ tibi accidit, hoc est motus localis, quo ex loco uno in alterum te deferri contingit, subsistens non est in curru, sed in equis, qui currum trahunt, atque ideo currus non agit in te eadem insidentem. Eodem modo patet, navem non agere in eum, qui ei insidet, adeoque eadem vehitur, neque in onus, quod eidem impositum.

S. 370.

Corpus, quod vehitur, resistantiam ejus, a quo vehitur, auget. Si enim corpus A vehitur a corpore B, ad motum ipsius B movetur etiam A (§. 355). Quare cum corpus omne motui resistat (§. 129), etiam huic motui, quem mediante corpore B participat, resistere debet. Quare dum corpus B movetur, adeoque moventi resistit (§. 129); resistantia ejus a corpore A, quod vehitur, augetur (§. 426 Ontol.).

Idem experientia confirmat. Videmus enim currum onustum difficilius trahi, quam vacuum, & equos currum trahentes celerius incedere, si fuerit parum onustus, quam ubi ingens onus eidem ineumbit. Ipsimet hoc tactu percipimus, si traham trahimus, quippe quæ nullo onere imposito minus resistit trahenti, quam ubi pondere maiore gravatur. Quod si exemplum aliquod distincte perpendere libuerit, ut ratio asserti in eodem pateat, veritas propositionis claritate sua intellectum percillit & assensum rationum evidenter extortum firmat. Nimirum si ponamus taxum ducentarum librarum currui imponi: idem premit vi gravitatis currum, & currus reactione sua, quæ vi prementi æqualis est, cum eidem non cedat, pondus illud sustinet. Ita vis gravitatis cum curru quasi coalescit, & sic vis inertiz, quæ motui resistit, tantundem augetur, quantum premitur currus. In experimentis hydrostaticis multo clariora sunt, quæ ægre admittenda veniunt in solidis. Etenim si pedem cubicum ex plumbo confectum aquæ immittas, tantundem is aquam premit, quantum ponderat pes cubicus aquæ. Tantundem vero etiam auctum deprehenditur pondus aquæ. Similiter si vesicam sub aqua demergas, vis, quam adhibes ad eandem sub aqua detinendam, gravitati aquæ accrescit & sic vim inertiz ipsius auget, qua in agens reagit. Ex his adeo experimentis omnium evidentiissime patet, quomodo corpus unum augeat resistantiam alterius.

Resistentia corporis, quod vehitur, alterius qualem sit.

S. 371.

Si corpus A a corpore B vehitur, & C in B agit; idem C in A nonnisi mediante corpore B agit. Etenim corpus A, quod vehitur a corpore B, agentis C non resistit, nisi quatenus resistantiam ipsius B auget (§. 370), consequenter vim inertiz intendit (§. 130 Cosmol. & §. 758 Ontol.). Quare cum corpus vi inertiz reagat (§. 316), nec agens ob contrarietatem (§. 318) & æqualitatem reactionis (§. 346) in ipsum agar, nisi quatenus vi inertiz eidem resistit (§. 132); corpus C agens in B non agit in A, nisi quatenus A vi actionis suæ in B resistantiam ipsius auget, consequenter nonnisi mediante corpore B.

Alio moventis in corpore, quod vehitur.

Idem etiam hac ratione ostenditur. Quoniam corpus C eadem vi agit in B, qua hoc ipsi resistit (§. 343), corpus autem B non modo vi inertiz propria, verum etiam ea, quam ab actione ipsius A in se acquirit (§. 370), resistit; agens C non modo resistantiam ipsi B propriam, verum etiam alteram, quæ ab A venit, superare debet. Agit igitur non modo in B, verum etiam in A. Enimvero corpus A non per se resistit agenti C; sed quatenus agens in B resistantiam hujus auget, adeoque nonnisi mediante corpore B. Quare etiam agens C non agit in A nisi mediante corpore B.

In exemplo res manifestior. Dum equus currum trahit, currus eidem vi inertiz sibi propria resistit, atque eatenus equus in currum agit, quatenus reactionem currus, seu resistantiam ejus superare tenetur, antequam progredi possit, nec incursui amplius quid obstat. Jam si ponamus onus sexcentarum librarum currui inpositum esse; hoc tota vi gravi-

tatis

tatis currum premit: & vi huius actionis ob contrariam pressionem currus, qua pressionis oneris resistit, ne frangatur, vis inertiae currus augetur, ita ut periode sit ac si vis ponderi sexcentarum librarum equalis ipsi curru inesset. Equus igitur in currum maiore vi agit, quam antea, ubi onus istud impositum ei nondum erat, dum non modo resistentiam, quæ curru per se inest, verum etiam alteram, quæ a pondere imposito venit, superare tenetur. Equus adeo in currum agit & non nisi mediante curru in onus eidem impositum.

§. 372.

*Cum
actionem
mouentis
non per-
cipiamus
dum ve-
himur.*

Quoniam actio agentis, a quo movetur corpus vehens alterum, in corpus, quod vehitur, non nisi mediata est (§. 371), corpus autem, a quo vehitur, in ipsum non agit, quatenus scilicet vehitur (§. 369); dum vehimur, nullam actionem corporis alterius in nos percipimus, consequenter motus illius consensum non sumus, nisi eundem aliunde percipiamus.

Hæc propositio ideo probe notanda est, ne in Physica & Astronomia motus vertiginis & translationis Telluris circa Solem nobis negotium facessat, quod illius motus nobis consensum non sumus. Neque vero negotium facessere debet, quod, dum curru vehimus, motum percipiamus. Quodsi enim attentione utamur, haud difficile percipiemus, nos nec actionem equorum in currum, nec motum inde pendentem percipere, sed potius actionem currus in corpus nostrum, quæ ab agitatione eius ob viæ asperitatem pendet. In motu igitur Telluris circa axem cessat illa ratio: unde non mirum, quod eum prorsus non percipiamus.

§. 373.

*Motus
corporis,
quod ve-
hitur,
quando
cesset.*

Quamprimum motus corporis B, quo vehitur corpus A, cessat; motus etiam corporis A, quod vehitur, cessare debet. Corpus enim A, quod vehitur a corpore B, ideo movetur, quia movetur B (§. 355), consequenter non movetur, si B non movetur (§. 118 Ontol.). Quare si motus corporis B, quo vehitur corpus A, cessat; motus etiam corporis A, quod vehitur, cessare debet.

Idem adhuc alia ratione sic ostenditur. Corpus B, quo vehitur corpus A, aut movetur vi impressa, aut continua cuiusdam corporis in ipsum actione movetur, veluti cum trahitur, aut truditur. Ponamus B moveri vi impressa. Quoniam ad quietem pervenire nequit, nisi a causa externa ad eandem redigatur (§. 308); si motus ipsius cessat, necesse est ut vel successive, vel simul a causa quadam externa ad quietem redigatur, adeoque causa hæc externa vel continuo agit in B, vel tantummodo semel (§. 130). Quoniam corpus A, quod vehitur, eadem celeritate movetur, qua alterum B, a quo vehitur (§. 367) & vi sua, qua premit B, actioni agentis una cum ipso B resistit (§. 370); corpus quoque A successive motum amittit in eadem proportionem, qua eum amittit B, consequenter ubi corpus B omnem celeritatem amisit, adeoque ad statum quietis redigitur, corpus quoque A omni sua celeritate privatum est, atque quiescit.

Ponamus jam porro corpus B, quo vehitur alterum A, trahi vel trudi, quod hic quidem perinde est (§. 338. 339). Quoniam continua actione trahentis vel trudentis movetur (§. cit.); motus ejus exemplo cessat, quando actio trahentis vel trudentis cessat. Enimvero trahens vel trudens non

non agit in corpus B, nisi quatenus hoc ipsi resistit (§. 343). Quare cum resistantia fiat non modo a corpore, quod trahitur, vel truditur, verum etiam ab altero, quod ab eodem vehitur vel truditur, A (§. 370); si actio in corpus B cessat, nulla amplius mutatio accidere valet nec corpori B, nec alteri A (§. 713 *Ontol.*). Quamprimum adeo cessat motus corporis B, motus quoque alterius A, quod vehitur, cessare debet.

Posterior adhuc hac ratione ostendi poterat. Cum corpus B, quo vehitur alterum A, trahatur, vel trudatur *per hypoth.* cessante actione trahentis vel trudentis cessat motus corporis ab hac actione pendens (§. 338. 339). Enimvero trahens vel trudens dum agit in corpus B, quod vehit alterum A, in hoc alterum A, quod vehitur, mediante corpore B agit (§. 371). Quare ubi cessat actio trahentis vel trudentis in B; cessat etiam actio trahentis vel trudentis in A, consequenter cum motus cesset, quamprimum actio trahentis vel trudentis cessat *per demonstrata*; utriusque corporis B & A motus simul cessare debet.

Veritas propositionis per experientiam manifesta est, sed tum demum certo a posteriori cognoscitur, quando rationem, cur id fiat, in iisdem peripicimus: hoc enim medio singulare ad universale reducimus. Id autem hic nobis incumbit, ut rationes determinantes, unde universalitas pendet, exponamus. Neque adeo superfluum videri debet talia non uno, sed diverso modo demonstrari, quæ per se satis manifesta ac obvia videntur, ut a nemine in dubium revocari queant.

§. 374.

Si corpus trahitur vel truditur, vis in eodem genita viva non est, sed mortua. Etenim si corpus trahitur vel truditur, continua actione trahentis vel trudentis movetur (§. 338. 339), consequenter cum actio trahentis vel trudentis sit ratio, cur moveatur, quod trahitur vel truditur (§. 56 *Ontol.*), cessante actione trudentis vel trahentis cessat motus corporis, quod truditur vel trahitur (§. 118 *Ontol.*). Vis igitur in corpore, quod truditur, vel trahitur, ad motum localem producendum porro non tendit, consequenter viva non est (§. 357). Quare cum vis, quæ viva non est, mortua sit, seu elementaris (§. 356. 357); vis in corpore, quod trahitur, vel truditur genita, nonnisi mortua est.

Quoniam virium vivarum & mortuarum diversa est ratio; motus, in quibus vis viva vel mortua generatur, probe distinguendi sunt.

§. 375.

Si corpus vehitur a corpore, quod trahitur, vel truditur; vis in eodem genita nonnisi mortua est. Si corpus A vehitur a corpore B, motus ejus cessat, quamprimum cessat motus ipsius B (§. 373). Sed corpus B trahitur, vel truditur *per hypoth.* adeoque per ea, quæ in propositione præcedente demonstrata sunt, motus statim cessat, quamprimum cessat motus trahentis vel trudentis. Ergo etiam motus corporis A exemplo cessare debet, quando motus corporis trahentis vel trudentis corpus B, quo vehitur, cessat. Vis igitur, quæ est in corpore A, quod vehitur, ad motum localem

Vis corporis, quod trahitur vel truditur, qualis.

Vis corporis vel ab eo, quod trahitur vel truditur, qualis.

localem porro producendum non tendit, consequenter viva non est (§. 357), ac ideo mortua est (§. 356. 357).

Nos motum vectiois, quemadmodum ex definitione (§. 355) apparet, generaliter sumimus, ut portationem quoque comprehendat. Sane dum homo vel camelus corpus quoddam portat, idem movetur ad motum portantis, quia eidem adhæret, ut portans moveri nequeat nisi moveatur & alterum, quod portatur. Quodsi enim nonnulli eam attendere libet differentiam, quæ in motu consideranda venit; vehi atque portari non differunt, sed determinationes motus speciem ingredientes utroque eadem sunt. Quamobrem ad corpora, quæ portantur, applicari debent, quæ de corporibus, quæ vehuntur, demonstravimus. Movetur nimirum cum portante eadem celeritate (§. 367), portans in ipsum non agit, quatenus ipse movetur, sed quatenus conatum adhibet ad se movendum; ipsum tamen augeat resistentiam, quæ superanda portanti ut incedere possit; agit autem portans in corpus, quod portatur, mediante corpore suo, quod vi sua movet (§. 369 & seqq.), & vis in corpore, quod portatur, genita non nisi mortua est: id quod eodem modo patet, quo idem de corpore, quod vehitur, in eo casu demonstravimus, quo a corpore vehitur, quod vel trahitur, vel truditur (§. 375). Atque ea ratio est, cur non sigillatim explicaverimus, quid sit portare. In præsentia autem paulo distinctius explicare debemus, quod motus portationis sub motu vectiois continetur & ad eum non invita experientia applicari possint ac debeant, quæ de motu vectiois demonstrata sunt, ut appareat, quomodo motus in sermone communis ob differentias extrinsecas, hoc est, quæ nec a celeritate atque directione, nec ab actione moventis pendunt, diversis nominibus insigniti ad suam speciem revocari & deinde porro ad eos applicari queant, quæ de illa specie demonstrata sunt.

§. 376.

*Vis corporis, qua trahuntur, trahuntur, vehuntur, quomodo se ex-
cit.* Quoniam vis elementaris sive mortua in solo conatu consistit (§. 356); ideo quoque vis corporis, quod trahitur, vel truditur, quodque a corpore tali vehitur (§. 374. 375), in solo conatu ad motum subsistit.

Conveniunt hæc satis cum eo, quod motus illorum corporum cesset, quamprimum cessat actio trahentis, vel trudentis, nec ob vim illam, quam in motu illis corporibus adesse sentimus, ullus sequatur motus, qualem sequi videmus in globo, qui vi pulveris pyrii explosus motum continuat, etiam si actio pulveris pyrii dudum cessaverit, vel qualis etiam apprehenditur in corpore, quod vi elateris sese resistentis impellitur, nec non in corpore, quod quomodocunque vi impressa movetur. Etenim in omni illo casu vis non cum ipsa actione extinguitur, sed perseverat, atque adeo ad motum producendum continuo tendit.

§. 377.

Vis viva quando non gignitur. Si cessante actione moventis motus corporis cessat, vis viva nulla in eodem genita. Ponamus enim, si fieri potest, corpori A actione ipsius B acquiri vim vivam. Quoniam vis viva motui locali adhæret & ad motum producendum porro tendit (§. 357), cessante actione ipsius B corpus A movebitur & eadem celeritate progredietur secundum eandem directionem, nisi quatenus a causa extrinseca statum suum mutare cogitur (§. 309): id quod hypothesein evertit.

Quæ hic in genere demonstrantur ea tam de corporibus, quæ trahuntur, trahuntur & vehuntur in specie demonstrata sunt (§. 374. 375). Quare eadem ex propositione præsentis colligi poterant. Consultum vero nobis visum fuit propositionem generalem superaddi, ut tanto confidentius teneamus, non posse occurrere aliquem casum, in quo vis viva non generatur, ubi idem non ostendere liceat. Inter usus alios non postremus is est, quod mensuras virium per experientiam ad examen revocaturi nobis caveamus, ne eadem in moribus instituiamus, ubi vires vivæ locum non habent.

§. 378.

Vis viva quando gignitur. Si cessante actione moventis motus corporis continuatur, vis viva in eodem genita. Etenim quia corpus A motum suum continuat actione moventis

venis B cessante *per hypoth.* vis, quæ eidem incst, cum motu locali conjuncta est & ad motum localem porro producendum tendit. Vis igitur in eodem genita viva est (§. 357).

Actio pulveris pyrii in globum tormentarium cessat, quamprimum is ex tormento expulsiur. Quare cum libere posthac per aerem moveatur, vis eidem ingenita viva est. Dantur machinæ, quales videre licet in Notis Perraultii ad Vitruvii lib. 10. c. 17. f. m. 337, in quibus ope clateris sese restituentis globus propellitur. Cessat actio clateris, quamprimum sese restituit & globus a contactu ipsius separatur; globus vero libere per aerem motum continuat. Vis igitur in eodem genita viva est. Similiter si corpus quoddam grave per aliquam altitudinem libere cadit & per planum inclinatum, in quod cadit, directionem suam mutare cogitur, in plano horizontali motum suum continuat. Quamprimum planum horizontale attingit, actio gravitatis, qua motus ipsius acceleratur, cessat. Ergo vis per actionem causæ gravificæ in eodem genita viva est. Vim gigni dicimus in corpore A actione corporis B, quatenus posita hac actione ponitur in A vis viva, quæ ante non inerat. Bess enim hæc ita saltem appareant (§. 296), nec veras rationes, cur ita appareant, assequimur (§. 195); nil tamen obstat, quominus verba ad id alligentur, quod apparet, cum id sine præjudicio veritatis fieri possit.

§. 379.

Si corpus unum in alterum incurrit, vel duo corpora sibi mutuo occurrunt; vires per consilium in corporibus genitæ vivæ sunt. Etenim si corpus unum in alterum incurrit, vel duo corpora sibi invicem occurrunt; post consilium cessant mutux eorundem in se invicem actiones (§. 324). Quare cum vires, quæ per consilium genitæ sunt, insunt corporibus, quæ libere post eundem moventur, quod per se patet; vires per consilium in corporibus genitæ vivæ sunt (§. 378).

Ponamus globum A incurrire in globum B quiescentem & post consilium moveri B. Vis per eundem in globo B genita viva erit. Ponamus similiter duos globos A & B sibi mutuo occurrere & post consilium utrumque mutua celeritate moveri. Vires per consilium in utroque enatæ, erunt vires vivæ.

§. 380.

Corpus dicitur elasticum, quod ictu vel alia quacunque ratione compressum cessante ictu vel actione comprimentis in statum pristinum restituitur. Unde per vim elasticam nifum illum intelligimus, quo compressa a vi comprimente liberata in statum pristinum restituantur.

Ira corpus elasticum est ensis, qui compressus incurvatur, sed cessante compressione in figuram pristinam restit.

§. 381.

Si corpus unum in alterum directe incurrit, nec motus ejus extinguitur in consilium corporum; celeritas per ea ita distribuitur, ut utrumque eandem celeritatem & motum secundum eandem directionem acquirat. Etenim dum corpus unum in alterum incurrit, unum alterum durante consilium in eodem loco detinet (§. 347), ut adeo quasi cohærere videantur (§. 285). Quare cum corpus B, in quod incurrit A, vel quiescat, vel segnius moveatur, adeoque secundum directionem eandem (§. 328), consequenter directioni incurrentis nil sit contrarium; tanquam corpus unum simul secundum eandem directionem progredi debent. Celeritas igitur per utrumque corpus ita distribuenda, ut utrumque eandem acquirat (§. 366).

Wolffi Cosmologia.

Y

Idem

Qualis vis generetur in consilium corporum sibi mutuo occurrentium, v. l. quorum unum in alterum incurrit.

Corporis elastici definitio.

Effectus corporis in alterum incurrentis.

Idem adhuc alia ratione ita ostenditur. Quoniam corpus A incutrit in corpus B per hypoth. B vel quiescit, vel tardius movetur quam A, secundum eandem directionem, juxta quam movetur A (§. 328), consequenter ipsum B secundum istam directionem urget, nec quoad directionem ullum sentit in motu suo obstaculum. Quare cum nulla adsit ratio, cur directio mutari debeat; si motus ipsius A non extinguitur, juxta eandem directionem continuari debet. Enimvero cum corpus B obstaculum ponat motui ipsius A quoad celeritatem; hæc utique mutationem pati debet, siquidem motum continuare debet. Quoniam itaque corpus B non amplius obstat motui alterius A, quamprimum utrumque eadem celeritate movetur; celeritas ita distribuenda est per massam utriusque corporis, ut quiescenti vel segniori moro eadem acquiratur celeritas, quæ relinquitur incidenti A post conflictum. Post conflictum itaque, quo motus incidentis A non extinguitur, ambo moventur eadem celeritate.

Propositionis præsentis veritas experimento confirmari potest, si utaris globis ex argilla molli confectis & eos ex diversis altitudinibus per planum inclinatum demittas, ut diversos acquirant celeritatis gradus & motum secundum eandem directionem continuent, Possunt etiam suspendula ex istiusmodi globis confici & ex diversis altitudinibus demitti, ut idem experiaris. Sed de his dicemus suo tempore uberius in philosophia experimentalis, legique interea potest *Marinus* in Tractatu de motu corporum ex percussione, qui idiomate Gallico conscriptus inter reliqua ipsius opera unctim edita legitur. Ceterum per hæc ipsa quoque experimenta constat, fieri omnino posse, ut corporis A in alterum B incidentis motus extinguatur: id quod determinato modo in propositione sequente (§. 389) enunciamus, ne quid præsuppositum videamur, quod sit a veritate alienum, & ut rationem perspiciamus, cur id fieri debeat. Nobis enim hic propositum est principia ad rationes manifestas revocare, a quibus pendens motuum regulæ in Mechanica demonstrari solent.

§. 382.

*Mutatio
motus in
corpori-
bus non
elasticis
undenam
sit.*

Corpus non elasticum in conflictu nullam motus patitur mutationem, nisi quæ ex actione & reactione oritur. Etenim si corpus non est elasticum, figura ipsius in conflictu vel non mutatur, vel, si mutatur, non rursus restituitur (§. 383. 384). Nulla igitur adsit ratio, cur motus ex actione & reactione in conflictu resultans (§. 324), ulterius immutari debeat (§. 56 Ontol.). Quare cum sine ratione sufficiente nil quicquam fieri possit (§. 70 Ontol.); motus iste, qui ex actione & reactione oritur, ulterius non immutatur.

Propositionem hanc ideo adicimus, ut constet, ad quamnam principia in explicando motu corporum ex percussione sit recurrendum in dato casu.

§. 383.

*Corporis
perfecte
duri des-
criptio.*

Corpus perfecte durum est quod abictu figuram non mutat. Dicemus idem breviter gratia durum simpliciter.

An dentur corpora perfecte dura in rerum natura, jam non disquirimus. Neque enim jam aliud intendimus, quam ut demonstremus, corporum perfecte duroorum qualis foret motus, propterea quod in conflictu, ubi solius motus ex actione & reactione corporum orti ratio habetur, corpora tanquam perfecte dura spectari consuetum est, & corpora, quæ figuram sensibilibus non mutant, pro talibus haberi possunt.

§. 384.

§. 384.

Corpus molle dicitur, quod ab ictu figuram mutat, sed vi propria in eandem non rursus restituitur.

Fieri potest, ut unum idemque corpus in conflictu corporum spectari possit, nunc tanquam molle, alia vice tanquam durum, pro diversitate ictus, quem experitur. Etenim molliori dantur gradus, ita ut corpus aliquod ad perfecte durum magis accedat, quam alterum, atque adeo ad figuram eius immutandam maior requiratur ictus, quam qui figuram alterius immutandae sufficit. Hinc ad regulas moruum, quas corpora perfecte dura obviant, experientis confirmandas utimur globis ex argilla non prius exhecata confectis, qui in conflictu figuram sensibilibiter non immutant. Etenim illi ad sensum easdem regulas in conflictu tenent, quæ corpora perfecte dura, cum utrobique eadem sit ratio.

§. 385.

Quoniam corpus perfecte durum figuram non mutat (§. 383), corpus molle ab ictu quidem figuram mutat, sed vi propria in eandem non rursus restituitur (§. 384), corpus autem elasticum & ab ictu figuram mutat, & eodem cessante vi propria in eandem restituitur (§. 380); corpus perfecte durum atque molle elasticum non est, consequenter in conflictu non aliam patitur motus mutationem, quam quæ ex actione & reactione oritur (§. 382).

Atque adeo pater, mutationem motus, quæ accedit corporibus perfecte duris atque mollibus in conflictu, per solam actionis & reactionis æqualitatem (§. 348) explicari posse ac debere. Ad corpora igitur dura applicandum est, quod paulo ante (§. 381) demonstratum.

§. 386.

Si corpus aliquod A in alterum B quiescenti directe incurrat, quorum utrumque elasticum non est; celeritas per conflictum in utroque resultans est ad celeritatem incidentis in ratione massæ incidentis ad massam utriusque simul. Sit massa corporis A trium librarum; massa alterius B libraræ unius: erit adeo corpus A triplum corporis B, consequenter corpus A concipi potest tanquam compositum ex tribus istiusmodi corporibus, quale est B (§. 339 Ontol.). Quare cum celeritas per singulas mobilis partes æqualiter distribuatur (§. 366); corpus A, quod in alterum B incurrit, spectari potest instar trium corporum ipsi B sigillatim æqualium, quorum singula eadem celeritate moventur. Jam in conflictu celeritas, quæ soli corpori A inest, ita simul distribuitur per corpus B, ut B cum ipso A post eundem eadem celeritate progrediatur (§. 381); celeritas per tria corpora æqualia ante distributa nunc distribuenda est in quatuor, atque adeo singulis globis D, E, F, qui junctim ipsi A æquales sunt, detrahenda est quarta pars, quæ tres quartæ celeritatis acquiruntur globo B. Ita nimirum post conflictum globus B & singulæ partes globi A seu totus globus eadem celeritate moventur, consequenter celeritas, quæ soli globo A ante conflictum inerat, in conflictu rite distribuitur. Est itaque celeritas post conflictum æqualis tribus quartis celeritatis



Corporis molliis definitio.

Principium motus corporum durorum & mollium.

Celeritatis mutatio in corporibus duris, quorum unum in alterum quiescens incurrit.

Y 2

ante

ante eundem, consequenter celeritas ante conflictum ad celeritatem communem post conflictum ut 4 ad 3. Est vero $4 (= 3 + 1)$ aggregatum massarum corporum $A (= 3)$ & $B (= 1)$ in conflictu constitutorum & 3 massa corporis incidentis A . Quare celeritas corporis incidentis A ante conflictum est ad celeritatem communem post eundem ut aggregatum massarum corporum in conflictu constitutorum ad massam corporis incidentis.

Quodsi (Vid. eandem Fig. in §. seq.) ponamus corpus B , in quod incurrit corpus A , esse majus, & incurrens A minus, seu quod perinde est, si ponamus corpus B incurere in A ; demonstratio eodem modo procedit. Quoniam enim corpus A , quod jam ut quiescens spectatur, spectari potest instar trium globorum D, E, F ipsi B æqualium; celeritas in conflictu per quatuor corpora D, E, F & B æqualiter distribuenda. Non alia igitur re opus est, quam ut celeritas, quæ ante conflictum inerat globo incidenti B soli, dividatur in quatuor partes æquales, ut singulis globis D, E & F cedat pars una & una relinquatur ipsi B . Est adeo celeritas ante conflictum corporis incidentis B ad celeritatem communem corporum B & A post eundem ut 4 ad 1. Quare cum $4 (= 3 + 1)$ exprimat aggregatum massarum corporum in conflictu constitutorum, & 1 massam corporis incidentis B ; erit denuo celeritas corporis incidentis ante conflictum ad celeritatem communem post eundem ut aggregatum massarum corporum in conflictu constitutorum ad massam incidentis.

Atque ita modo admodum facili demonstravimus modum, quo celeritas in conflictu corporum durorum atque mollium, figuram sensibilibiter non immutantium, seu ad dura respectu conflictus prope accedentium, distribuitur per corpus quiescens & alterum, quod in ipsum incurrit. Quodsi numeris substituas literas, ita ut massa corporis B sit $= a$, massa alterius $A = M$ & celeritas incidentis $= C$; erit celeritas post conflictum $= \frac{MC}{M+a}$,

admodum in Mechanica exprimi solet. Ceterum non ab simili modo hinc porro ostenditur, quomodo celeritas distribuitur, si corpus B , in quod incurrit A , non quiescat, sed moveatur: quem in finem addimus propositionem sequentem.

§. 387.

Celeritatis mutatio in corporibus duris, quorum unum incurrit in alterum segnius motum.

Si corpus A in alterum B tardius motum directe incurrit, quorum utrumque elasticum non est; celeritas communis post conflictum prodit, excessu celeritatis incidentis supra celeritatem alterius, in quod incurrit, in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam incidentis diviso & quoto celeritati tardius moti adjecto. Ponamus enim corpus A , quod in alterum B incurrit, esse trium librarum, B vero libræ unius uti ante (§. 386). Ponamus porro corpus B moveri celeritate ut 1, corpus vero A celeritate ut 2 sive dupla. Quoniam corpus A æquatur tribus globis D, E, F , qui singuli globo B æquales sunt & singuli eadem celeritate moventur, vi eorum, quæ in demonstratione propositionis præcedentis conti-



continentur, si motus globi B ita accelerari debet, ut post conflictum cum incurrente A eadem celeritate progrediatur (§. 381), non alia re opus est, quam ut excessus celeritatis, qua fertur A, supra celeritatem, qua fertur B, in casu dato $= 1$, per quatuor globos D, E, F & B distribuatur. Patet adeo, singulis globis D, E & F detrahendam esse quartam celeritatis partem & tres haece quartas tribuendas esse globo B, ut in singulis D, E, F & B, hoc est, in corpore incurrente A & eo, in quod incurrit, B nascatur eadem celeritas, quae hic est ut $1\frac{1}{4}$.

Demonstratio adhuc eodem modo procedit, si ponamus corpus B, quod minus est, incurere in majus A & quidem celeritate dupla. Quoniam enim corpus A, quod jam tardius moveri ponitur quam B, spectari potest instar trium corporum D, E & F, quae ipsi B aequalia sunt, sed dimidia celeritate feruntur; si dimidiam celeritatem globo B cogitando auferamus, quatuor habemus globos D, E, F & B, qui eadem celeritate moventur, adeoque non alia re opus est, quam ut dimidia celeritas ipsius B, hoc est excessus supra celeritatem tardius moti A inter quatuor haec corpora aequaliter dividatur: quod si fiat, prodibit pars adjicienda $\frac{1}{2}$ illius excessus, adeoque celeritas communis post conflictum est $1\frac{1}{2}$. Est vero denominator fractionis, qua exprimitur pars adjicienda, aggregatum massarum 3 & 1; numerator vero massa corporis incurrentis 1. Quare patet, excessum celeritatis corporis incurrentis supra celeritatem tardius moti dividi in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam incurrentis, & quotum adjici celeritati tardius moti.

Hac ratione in caso quolibet dato celeritas dividi poterit in ea ratione, in qua per conflictum ob corporum in se invicem actionem & reactionem distribuitur, sive tardius motum sit maius, sive minus incurrente. Ponamus generaliter seu indeterminate, massam corporis A esse M, massam alterius B $= m$; celeritatem ipsius A $= C$, celeritatem vero ipsius B $= c$. Sit iam $C > c$; erit excessus celeritatis corporis A supra celeritatem ipsius B $= C - c$, consequenter pars adjicienda celeritati c , ut prodeat celeritas communis post conflictum, erit $M(C - c)$, ac proinde post conflictum emergit celeritas communis $= c + \frac{M(C - c)}{M + m}$.

Ponamus $c > C$; erit excessus celeritatis maioris supra minorem dividendus $= c - C$, consequenter pars adjicienda celeritati C, ut prodeat communis post conflictum, erit $m(c - C)$, ac proinde post conflictum emergit celeritas communis $= C + \frac{m(c - C)}{M + m}$.

prodit adeo celeritas communis $= C + \frac{m(c - C)}{M + m}$. Expressionem hanc generalem in eorum

addimus gratiam, quibus principia mathematica perspecta sunt, ut nostrorum cosmologorum cum iisdem pateat consensus.

§. 388.

Si massa corporis quiescentis plurimum superet massam incurrentis, nec celeritatis ingens admodum sit gradus; motus corporis incurrentis per conflictum extinguitur: vel si celeritas corporis non elastici incurrentis in quiescentem dividatur in ratione massarum utriusque corporis ad massam incurrentis & celeritas prodeat contemptibilis parvitas; motus incurrentis extinguitur. Ponamus corpus A unius

Motus corporis incurrentis in quiescentem dividatur, quando extinguitur.

unius libræ moveri ea celeritate, qua intervallo unius secundi describat spatium duorum pedum seu 200 linearum. Ponamus porro idem corpus A incurrare in aliud quiescens B, quod sit 1000 librarum. Celeritas post conflictum utrique corpori conveniens reperietur, si massa incurrentis x dividatur per massarum aggregatum 1001, hoc est, erit $\frac{x}{1001}$ celeritatis incurrentis (§. 386), aut talis erit *per hypoth.* si theorema altera ratione exprimitur. Jam celeritas incurrentis ea est, qua intervallo unius secundi spatium duorum pedum sive 200 linearum percurrit *per hypoth.* Ergo corpus utrumque post conflictum moveri debet ea celeritate, qua intervallo unius secundi $\frac{2}{5}$ unius lineæ, seu quintam ejus partem percurrere debet, qui motus, cum ad resistantiam medii vel affricum superficiæ corporis, in quo mobile incedere debet, superandum non sufficiat, statim extinguitur. Quoniam itaque corpus B, in quod incurrit A, loco suo minime egreditur, nec per conflictum directio alterius incurrentis mutatur; corpus quoque incurrens A progredi ulterius nequit, consequenter ipse motus in conflictu extinguitur.

Quod si existimes motum mobilis 1000 librarum in medio resistente, vel non obstante affricu, fieri posse ea celeritate, aut potius tarditate, qua intervallo unius secundi scrupuli quintam lineæ unius partem percurrere debet; pone celeritatem mobilis incurrentis A multo minorem: cum enim imminui possit, quantum quidem libuit, devenietur tandem ad eam celeritatem, quam contemptibilis parvitas esse ut corporis progressui non sufficiat, nemo non fatebitur.

§. 389.

*Motus incur-
rentis
per con-
flictum
extin-
gitur.*

Si vis inertiae corporis quiescentis superat vim corporis incurrentis, motus nullus subsequitur & motus incurrentis non elastici extinguitur. Habent enim vires suam magnitudinem (§. 739 Ontol.), adeoque tam vis inertiae, quam vis corporis incurrentis determinatam magnitudinem habet. Corpus B, in quod incurrit alterum A, incurrenti resistit vi inertiae (§. 129. 130) & corpus incurrens tantundem virium suarum ad eam superandum impendere debet, quantum reagit (§. 343). Quare cum vis resistantis major sit vi incurrentis *per hypoth.* corpus incurrens A resistantiam alterius B infringere, consequenter loco movere nequit. Quoniam itaque corpus B non cedit incurrenti A, cui secundum eam directionem resistit, secundum quam incurrit, adeoque progredi nititur, neque ulla adest ratio, cur directio mutetur in contrariam, cum corpus minime elasticum supponatur (§. 380); motus corporis incurrentis cessare debet.

Propositio præsens experientia confirmatur, quæ abunde testatur non quavis vi quodvis corpus moveri posse. Imo inde ipsam vim inertiae, quæ corpus motui eiusque mutationi resistit, collegimus. Obtinet hoc in omni motus genere. Sive enim pondus elevare, aut funi alligatum trahere coneris, quod vires tuas superat; sive pondus ex alto in lancem unam cadens eam deprime debeat, ut in altera collocatum elevetur; sive iclu percussantis lancem vacuum idem atcoli jubeatur; sive globus celeritatis quodam gradu in aliud corpus se longe minus, aut in alterum sibi fere æquale leno admodum motu incurrat; corpus nunquam movebitur, & quod adhibet conatum ad movendum alterum nec ipsum movebitur, incur-

incurrentis autem motus expirabit, nisi corpus ob elasticitatem reflectatur. Elasticitatis autem in primo conflictu corporum non habetur ratio, cum ex ea novus conflictus oriatur, quemadmodum deinceps visuri sumus. Habemus adeo principia sufficientia, ex quibus regulæ motus in conflictu corporum, quorum unum in alterum incurrit, demonstrari possunt. Restat igitur, ut in principia inquiramus, ex quibus ea deduci possunt, quæ in conflictu corporum sibi mutuo vel eadem, vel diversa celeritate occurrentium observantur.

§. 390.

Si corpus idem secundum oppositas directiones moveri debet, quiescit. Ponamus enim corpus A moveri debere celeritate C secundum directionem AB & simul eodem tempore eadem



Motus contrariorum effectus.

celeritate secundum directionem oppositam AC. Quoniam ratio nulla est, cur potius secundum directionem AB, quam AC progrediatur *per hypothesis*, absque ratione autem sufficiente nihil fieri possit (§. 70 Ontol.); neque secundum directionem AB, neque secundum oppositam AC movebitur. Cum adeo prorsus non moveri possit, locum suum non mutat, sed in eodem perseverat (§. 642 Ontol.), adeoque quiescit (§. sit.).

Mox patebit, quomodo per experimenta probari possit, idem obtinere in conflictu corporum. In aliis enim casibus idem obvium est. Sane duo pondera æqualia ad bilancem appensa idem loquantur; quamvis enim exemplum hoc sit calus propositionis alterius supra (§. 347) demonstrata; hoc tamen non obstat hoc quoque trahi posse, quatenus non nisi unum corpus spectas. Si in idem oculi aciem intendas, duplicem in eo motum una fieri debere animadvertis. Vi gravitatis urgetur deorsum, vi ponderis alterius, cui vis manus trahentis subducitur potest, moveri debet sursum & si cessaret vis gravitatis, dato quodam celeritate gradu moveretur sursum. Quare sumi potest, ac si pondus istud eadem ista celeritate secundum contrarias directiones moveri deberet. Quoniam tamen acumine opus est, si hoc exemplum ad casum, qui in conflictu corporum obtinet, reducere velis, quia in eodem non adest actio vis extrinsecæ continua, aqua ad motum sollicitatur mobile, ideo præstat ad exempla recurrere, quæ in conflictu corporum sibi mutuo occurrentium obvia sunt, quemadmodum mox docebitur.

§. 391.

Celeritates adeo in conflictu secundum contrarias directiones in eodem mobili se mutuo destruant. Ponamus enim mobile A (Vid. Fig. §. præc.), quod celeritate ut 2 moveretur versus B secundum directionem AB, sollicitari ad motum celeritate ut 1 secundum directionem AC, & celeritate ut 1 progredi secundum directionem AC. Motus igitur secundum contrarias directiones æquales se mutuo non destruant: quod absurdum (§. 390).

Celeritates quando extinguantur.

Moveatur mobile A secundum directionem AB celeritate ut 5. Ponamus idem urgeri secundum directionem oppositam AC, genita celeritate ut 1. Destruentur adeo in mobili A duo celeritatis gradus, nec residui erunt nisi tres, quibus secundum directionem AB progreditur.

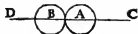
§. 392.

Si duo corpora non elastica æqualia A & B æquali celeritate lata sibi mutuo directe occurrunt post conflictum ambo quiescunt. Occursus duorum corporum A & B reduci potest ad duplicem incursum. Perinde nimirum est ac si corpus A ea celeritate, qua movetur, secundum directionem



Conflictus corporum non elasticorum æqualium & eadem

vel.itate
lavorum
in occur-
su.



nem BD incurreret in corpus B quiescens, & vicissim corpus B ea celeritate, qua ipsum movetur, incurreret secundum directionem AC in corpus quiescens A. Ponamus itaque corpus A moveri 4 gradibus celeritatis secundum directionem BD, & B vicissim quatuor gradibus celeritatis secundum directionem AC. Quoniam perinde est ac si corpus A incurreret in corpus B æquale quiescens quatuor celeritatis gradibus; per conflictum celeritatem dimidiam perdet corpus incurrens A, ut non retineat nisi duos ejusdem gradus secundum directionem BD & corpori B acquirantur duo celeritatis gradus secundum eandem directionem BD (§. 386). Enimvero quoniam corpus B, quod tantummodo ut quiescens spectamus, quatenus alterum A in ipsum incurrit & actione sua motum in eodem mutat, revera movetur secundum directionem AC quatuor gradibus celeritatis *per hypoth.* duo celeritatis gradus secundum directionem AC in eodem destruuntur (§. 391). Eodem modo patet per conflictum perdere corpus B duos celeritatis gradus secundum directionem AC, dum secundum eandem incurrit in corpus A, quod respectu actionis ipsius in idem tanquam quiescens spectatur, & destrui in corpore A duos celeritatis gradus secundum directionem BD. Quare cum in conflictu corpus A per actionem in corpus B duos celeritatis gradus amittat, & per actionem corporis B in idem A duo gradus celeritatis in eodem destruuntur *per demonstrata*, non autem nisi quatuor celeritatis gradibus ante conflictum moveatur *per hypoth.* in conflictu totus motus corporis A extinguitur. Similiter quia in conflictu corpus B duos celeritatis gradus amittit per actionem in corpus A, in quod incurrit, & duo gradus celeritatis in eodem destruuntur per actionem corporis A in ipsum, seu quatenus patitur a corpore A *per demonstrata*, ipsi autem non sunt nisi quatuor celeritatis gradus ante conflictum *per hypoth.* motus quoque corporis B in conflictu totus extinguitur. Ambo igitur corpora A & B post conflictum quiescunt (§. 642 *Ontol.*).

Quod si idem experiri volueris, utendum est duobus globis æqualis ponderis ex argilla non prorsus exiccata confectis, qui per duo plana inclinata æqualia aliquo intervallo in plano horizontali distantia ita demittendi, ut sibi mutuo directe occurrant: constat enim, quod hoc pacto eandem celeritatem acquirere debeant. Vel utendum est duobus pendulis ex istis globis confectis. Sed de his plura dicentur olim in philosophia experimentalis. Ceterum per hæc experimenta simul confirmatur, quod, si corpus idem secundum directiones oppositas moveri debeat, idem prorsus quiescat (§. 390), atque adeo celeritates in conflictu secundum contrarias directiones in eodem mobili se mutuo destruant (§. 391). Etenim corpus A post actionem in B retinet duos celeritatis gradus secundum directionem BD & per actionem corporis B in ipsum accipit duos celeritatis gradus secundum directionem contrariam AC, quemadmodum per demonstrationem palam est. Experimentum autem loquitur, quod post conflictum quiescat. Similiter corpus B per actionem in A duos celeritatis gradus amittit & eadem absoluta non nisi duos secundum directionem AC retinet, per actionem vero corporis A in ipsum duos celeritatis gradus secundum directionem BD acquirit, quod denuo ex demonstratione manifestum est. Per experimentum vero itidem patet, corpus quoque B post conflictum quiescere. Notandum vero via vere analytica procedi, dum

occursum

occurfus in duplicem resolvitur incursum simultaneum, simulque patet, *affinem corporis A incursum B eandem esse, sive corpus B quiescat, sive id moveatur: unde porro consequitur, corpus B non nisi vi inertia mutationi resistere, etiamsi moveatur.* Enimvero ut suppositio, qua in demonstratione præsentis usi sumus, facilius a scrupulosioribus admittatur; propositionem de incurfu corporis celeritatem moti in tardius motum, quam (§. 387) alia ratione demonstravimus, eodem modo demonstrare lubet, quo demonstravimus præteritum. Ponamus corpus B unius libræ, quod celeritate ut 1 moveatur. Quodsi corpus B consideretur ut quiescens, celeritas per conflictum ipsi acquisita erit ut $\frac{1}{2}$ (§. 386): quæ si addatur celeritati 1, erit celeritas ejus post conflictum ut $1\frac{1}{2}$, & celeritas incurrenti A relicta erit itidem ut $1\frac{1}{2}$, prorsus ut supra demonstravimus. Ponamus porro corpus B incurrere in triplum A, quod celeritate dimidia moveatur. Quodsi denuo A spectemus tanquam quiescens; celeritas per conflictum ipsi acquisita erit $\frac{1}{2}$, & restabit incurrenti B ut $\frac{1}{2}$. Quodsi ergo $\frac{1}{2}$ adiciatur celeritati ipsius A ut $\frac{1}{2}$, quæ ante conflictum moveatur, prodibit itidem ut $\frac{1}{2}$: quod coincidit cum supra demonstratis. Ibi enim (supposuimus celeritatem incurrentis B ut 1, alterius A ut 1 & utriusque celeritatem post conflictum deprehendimus ut $1\frac{1}{2}$. Apparet adeo principia nostra sibi constare, & cum demonstrationibus Mathematicorum consentire. Equidem suppositionem demonstrationis præsentis demonstrare poteramus, siquidem ex remotioribus principiis eam derivare libuisset.



S. 393.

Si duo corpora inæqualia non elastica A & B diversa celeritate lata sibi invicem occurrant; celeritas utriusque distribuitur in ratione aggregati massarum ad massam sui, & differentia celeritatum resultantium est celeritas communis post conflictum, moventur autem secundum directionem ejus corporis, ex cujus motu in conflictu major celeritas resultat. Ponamus corpus A trium librarum occurrere celeritate ut 2 corpori B unius libræ celeritate ut 1 lato. Quoniam in occurfu respectu corporis A incurrentis B tanquam quiescens spectari potest; celeritas communis post conflictum resultans erit ad celeritatem ipsius A ante conflictum ut massa ipsius ad aggregatum massarum utriusque corporis A & B (§. 386), hoc est, in casu præsentis erit ad 2 ut 3 ad 3 + 1 (= 4), adeoque $\frac{2}{5}$, & quidem secundum directionem BD, cum B tanquam quiescens spectetur & A secundum directionem BD moveatur. Quoniam vero B etiam incurrit in A, quod respectu hujus incursum tanquam quiescens spectari potest; celeritas ipsius B ita distribuitur in conflictu, ut post eundem communis inde resultans sit ad eandem in ratione massæ corporis B ad aggregatum massarum utriusque corporis, hoc est, in præsentis casu ad 1 ut 1 ad 3 + 1, adeoque $\frac{1}{4}$, ejus nempe celeritatis, qua moveatur B, & quidem secundum directionem ipsius B nempe AC. Patet adeo A simul moveri debere secundum directionem AD celeritate ut $\frac{2}{5}$, & secundum directionem oppositam AC celeritate ut $\frac{1}{4}$. Quare cum celeritate ut $\frac{1}{4}$ secundum contrarias directiones simul moveri debeat, celeritates istæ secundum contra-



Celeritas mutatio in corporibus duris sibi mutuo occurrentibus.

Z

rias

rias directiones se mutuo destruunt (§. 391), consequenter celeritas secundum directionem AC subtrahenda est a celeritate secundum directionem BD, ut in præsentē casu relinquantur $\frac{1}{2}$ celeritatis, qua corpus A post conflictum progreditur secundum directionem BD. Similiter corpus B moveri debet post conflictum celeritate ut $\frac{1}{2}$ secundum directionem BD & celeritate ut $\frac{1}{2}$ secundum directionem AC, prorsus ut corpus A. Quare etiam B movebitur post conflictum celeritate ut $\frac{1}{2}$ secundum directionem BD.

Supposuimus corpus majus moveri majore celeritate, minus autem celeritate minore. Quamobrem ne quis existimet, theorema nostrum non esse universale; supponamus nunc ex adverso corpus majus celeritate minore, minus majore moveri. Occurrat igitur corpus A trium librarum celeritate ut 2 corpori B duarum librarum, quod ipsi occurrit celeritate ut 6. Quoniam corpus B, dum ipsi occurrit A, tanquam quiescens spectari potest, ex actione ipsius A in B in utroque corpore resultat celeritas secundum directionem BD, quæ est ad celeritatem ipsius A ut massam corporis A ad aggregatum massarum utriusque corporis, adeoque in præsentē casu ad 2 ut 3 ad 3 + 2, consequenter $\frac{1}{5}$ (§. 386). Similiter quia corpus A respectu corporis B in ipsum incurrentis tanquam quiescens spectatur, celeritas ex hujus in illud actione resultans est ad celeritatem ipsius B, qua ante conflictum movebatur, in ratione massæ ipsius ad massam aggregatam, adeoque in præsentē casu ad 6 ut 2 ad 3 + 2, consequenter $\frac{1}{5}$ secundum directionem AC. Quoniam adeo utrumque corpus A & B post conflictum simul moveri debet celeritate ut $\frac{1}{5}$ secundum directionem AC & celeritate ut $\frac{1}{5}$ secundum directionem BD, adeoque celeritate ut $\frac{1}{5}$ secundum contrarias directiones; erit celeritas post conflictum in utroque corpore $\frac{1}{5}$ secundum directionem AC (§. 391). Corpus itaque utrumque post conflictum movebatur celeritate ut $\frac{1}{5}$ secundum directionem AC.

Hac ratione in casu quolibet occurfus celeritas dividi poterit in ea ratione, in qua per conflictum ob corporum in se invicem actionem & reactionem distribuitur, sive tardius motum sit maius, sive minus incurrente. Ponamus generaliter sive indeterminate massam corporis A esse M, celeritatem, qua fertur, C; massam alterius corporis B esse m, celeritatem, qua fertur, c; erit itaque celeritas resultans ex conflictu per actionem corporis A in B = $\frac{Mc}{M+m}$ & celeritas resultans ex actione corporis B in A = $\frac{mc}{M+m}$ (§. 386). Utrumque

adeo corpus post conflictum moveri debet celeritate ut $\frac{Mc}{M+m}$ secundum directionem corporis

A, & celeritate ut $\frac{mc}{M+m}$ secundum directionem corporis B. Quoniam itaque directiones contra-

riæ sunt (§. 389), si $mc < MC$, erit celeritas, qua corpus utrumque secundum directionem

ipsius A movebatur, $\frac{Mc}{M+m} - \frac{mc}{M+m}$ (§. 391). Quod si ponamus $\frac{Mc}{M+m} < \frac{mc}{M+m}$, erit celeritas, qua

post

post conflictum utrumque corpus secundum directionem ipsius B movetur, $mc - MC : id$

quod cum illis coincidit, quæ a Mathematicis demonstrantur. Sicuti volupe fuerit, is omnes regulas motus, quæ de corporibus duris non elasticis demonstrari solent a Mathematicis, ex iisdem principiis, quibus nos uti sumus, eodem profus modo demonstrare poterit. Sed nobis sufficit proposuisse principia generalia, quæ in omni casu satisfaciunt.

§. 394.

Corpus in motu actuali *Impetus* habere dicitur, quatenus massa *Impetus quid sit.* ipsius, sive materia coherens dato celeritatis gradu movetur. Hinc *ma-* *ior* dicitur *Impetus* ejusdem mobilis, quando majore celeritate movetur; *minor* autem, si videntur minore celeritate fertur.

Ita grave, dum cadendo motus acceleratur, impetum concipere dicitur. Et globum vi pulveris pyriti impetu ferri & cum impetu in corpus durum impingere affirmamus. Quando autem celeritas nondum existit, sed adhuc elementaris est, quemadmodum in globo ex filo suspensio & additum nitente, vel in elatere sese restituere nitente; tum nonnulli conatus corpori tribuitur. Unde in priori globum descendere, in posteriori elatrem sese restituere conari dicimus. Conatus adeo impetui opponitur.

§. 395.

Quoniam celeritas per singulas corporis molculas æqualiter distribuitur: *Impetus æstimatur per factum ex massa in celeritatem.* Unde *Impetus mensura.* *duorum corporum impetus sunt in ratione composita massarum & celeritatum, quibus moventur (§. 159 Arithm.).*

Ponamus e. gr. corpus A esse trium, B vero quatuor librarum; celeritatem vero illius esse ad celeritatem huius ut 5 ad 2. Erit impetus ipsius A ad impetum ipsius B ut 15 ad 8. Similiter moveatur C corpus 4 librarum 3, D autem corpus 6 librarum 8 celeritatis gradibus; erit impetus ipsius C ad impetum ipsius D ut 12 ad 48, hoc est, ut 1 ad 4 (§. 183 Arithm.), seu impetus corporis D quadruplus est impetui alterius C.

§. 396.

Corpora inæqualia eundem impetum habent, si celeritates fuerint massis reciproce proportionales. Quoniam enim celeritas corporis A est ad celeritatem corporis B uti reciproce massa corporis B ad massam corporis A *per hypoth.* erit factum ex massa corporis B in celeritatem ipsius æquale factum ex massa corporis A in celeritatem, qua ipsum corpus A fertur (§. 299 Arithm.). Quare cum facta ista exprimant impetus (§. 395); impetus corporum A & B æquales sunt.

Moveatur e. gr. corpus A 3 librarum quatuor, & corpus B 50 librarum duobus celeritatis gradibus. Erunt massæ ut 5 ad 10, celeritates ut 4 ad 2, hoc est, massæ sunt ut 1 ad 2, celeritates vero ut 2 ad 1 (§. 183 Arithm.); consequenter celeritates massis reciproce proportionales. Est vero impetus corporis A ut 10; impetus corporis B itidem ut 10, adeoque impetus corporum A & B æquales sunt. Patet itaque fieri posse, ut corporum inæqualium impetus sint æquales.

§. 397.

Corporis minoris impetus major est quam majoris, si celeritates majorem rationem habuerint quam massæ reciproce sumtæ. Ponamus celeritatem corporis A esse C & celeritatem corporis B esse c; erit C : c > B : A, & C > c, B > A *per hypoth.* Ponamus C = mc, & B = m A; erit n major quam m (§. 358 Arithm.). Cumque impetus sint ut C . A & c . B (§. 395), sit vero C . A = mcA, & c . B = mAc. *Impetus corporis minoris quando superet impetum majorem.*

& $c.B = mcA$; erunt impetus corporum A & B ut mcA ad mcB , consequenter ut n ad m (§. 181 *Aritbm.*). Quare cum $n > m$, & $A < B$ per hypothesis. erit impetus corporis minoris A major quam majoris B.

E. gr. moveatur corpus A duarum librarum novem, corpus vero B 3 librarum quatuor celeritatis gradibus: erit corpus A minus corpore B & ratio celeritatum 9 ad 4 major ratione reciproca massarum 3 ad 2, cum 9 contineat 4 bis & præerea quartam partem, 3 vero contineat 2 semel cum parte dimidia. Est vero impetus corporis A ut 18 & impetus corporis B ut 12, consequenter impetus corporis minoris A major impetu corporis majoris B.

§. 398.

*Motus
& motio-
nis Quan-
titas.*

Quoniam omnes corporis in linea recta moti partes eadem celeritate moventur (§. 366): *Quantitas motus* (momentanea scilicet, quæ in instanti corpori inest) dici solet, quod producitur massa in celeritatem ducta. *Leibnitius* in Actis Eruditorum A. 1695. p. 148, qui accuratius in motu singula distinguere maluit, *Quantitatem motionis* appellat, & cum motus in tempore existat; *Quantitatem motus* æstimat ex *Quantitate motionis* ad tempus applicata, uti Mathematici loquuntur, hoc est, ex facto, quod prodit massa per celeritatem multiplicata, per tempus ulterius multiplicato.

E. gr. Ponamus corpus A 3 librarum moveri celeritate ut 7, erit quantitas motus aut *stylo Leibnitiano* quantitas motionis ut 35. Quodsi vero mobile ea celeritate moveri pergat intervallo 7 minutorum; erit quantitas motus per totum istud tempus seu tempore illo existens ut 245. Numeri scilicet isti mensuras respectivas exhibent in comparandis corporum motibus utiles. Nimirum si aliud fuerit corpus B, quod a corpore anteriori A mole differens sit 3 librarum; si idem moveatur celeritate ut 6 & motus eadem celeritate continetur per intervallum 10 minutorum; erit *stylo Leibnitiano* quantitas motionis ut 18, quantitas vero motus ut 360. Est igitur quantitas motionis (seu quantitas motus instantanea) corporis A ad quantitatem motionis corporis B ut 35 ad 18, hoc est, quantitas motionis corporis A deficit a duplo quantitatis motionis in corpore B parte decima octava. Ita nimirum pars decima octava corporis minoris eadem celeritate lata, qua fertur totum, mensura quantitatis motionis constituitur. Porro quantitas motus corporis A est ad quantitatem motus corporis B *stylo Leibnitiano* ut 245 ad 360, hoc est, ut 49 ad 72. Tenendum scilicet in motibus corporum comparandis utrobique assumi debere eandem mensuram massarum, celeritatum & temporis, etsi illa variet, si idem corpus consideras cum alio, quam ante.

§. 399.

*Impetus
mensura.*

Quoniam impetus mensura est factum ex massa in celeritatem (§. 395), quantitas vero motus instantanea itidem factum est ex massa corporis in celeritatem (§. 398); *quantitas motus instantanea*, seu *quantitas motionis est mensura impetus*.

Quoniam in Metaphysica explicari debent principia, quibus non modo philosophi in disciplinis ceteris, verum etiam Mathematici utuntur, nostrarum quoque partium est in Cosmologia principia stabilire, quibus in motuum doctrina utuntur Mathematici. Metaphysica enim est omni cognitioni humanæ lucem plenissimam affundere.

§. 400.

*Impetus
in corpo-
ris unius
in alter-
um in-*

Si corpus unum A in alterum B incurrit, summa impetuum in utroque corpore ante & post conflictum eadem. Si enim corpus A in alterum B incurrit, corpus B vel quiescit, vel movetur (§. 328). Ponamus B quiescere, sitque celeritas, qua A in B incurrit, $= C$; erit celeritas communis post

post confictum = $\frac{AC}{A+B}$ (§. 386). Denotant scilicet A & B massas cor- *confu
quomodo
mutetur.*

porum, quas supra (not. §. 386) M & m appellavimus. Quoniam itaque
impetus corporis A = $\frac{A^1 C}{A+B}$, & impetus alterius corporis B = $\frac{ABC}{A+B}$ (§.

395) erit summa impetuum post confictum = $\frac{A^1 C + ABC}{A+B} = \frac{(A+B) AC}{A+B}$

= AC. Enimvero AC exprimit impetum omnem ante confictum (§. cit.), quia scilicet impetus corporis quiescentis nullus est. Ergo summa impetuum ante & post confictum in utroque corpore eadem est.

Ponamus jam secundo, corpus B moveri celeritate c, corpus autem A incurere celeritate C. Erit ergo celeritas communis post confictum = $c + \frac{A(C-c)}{A+B}$ (§. 387) = $\frac{Ac + Bc + AC - Ac}{A+B} = \frac{AC + Bc}{A+B}$. Ergo

impetus corporis A = $\frac{A^1 C + ABc}{A+B}$ post confictum, & corporis B = $\frac{ABC + B^2 c}{A+B}$

post eundem (§. 395), consequenter eorum summa = $\frac{A^1 C + ABc + ABC + B^2 c}{A+B}$

= $\frac{(A+B)(AC + Bc)}{A+B} = AC + Bc$. Est

verò AC impetus corporis A ante confictum, & Bc impetus corporis B ante eundem, consequenter eorum summa ante confictum AC + Bc, adeoque eadem, quæ post confictum.

Idem apparet in numeris si sumamus exempla, ad quæ in superioribus (§. 386) demonstrationem accommodavimus. Incurrat enim A in corpus quiescens B celeritate ut 1, sique A 3 librarum, B vero unius libræ. Celeritas communis post confictum est $\frac{1}{2}$. Quare impetus corporis A post confictum = $\frac{3}{2}$, impetus alterius B post eundem = $\frac{1}{2}$, consequenter summa impetuum in corporibus A & B simul = $\frac{4}{2}$. Jam vero celeritas ante confictum = $\frac{1}{2}$ five 1 & corporis A massa = 3, adeoque impetus eius = $\frac{3}{2}$ five 3. Quare cum corporis quiescentis B impetus nullus sit; aggregatum impetuum in utroque corpore ante & post confictum idem est. Moveatur iam B unius libræ celeritate ut 1, & A trium librarum quiescat. Erit celeritas communis post confictum = $\frac{1}{2}$, adeoque impetus ipsius B = $\frac{1}{2}$, & impetus ipsius A = $\frac{3}{2}$, consequenter summa impetuum post confictum = $\frac{4}{2}$ = 2. Est vero etiam corporis B impetus ante confictum = 1. Quare cum corporis A tanquam quiescentis impetus nullus sit; summa impetuum ante & post confictum eadem. Idem obtinet in exemplis casus alterius, in quo utrumque corpus A & B moveatur. Moveatur enim corpus A 3 librarum celeritate 2, B vero unius libræ celeritate 1: erit celeritas communis post confictum $1\frac{1}{2}$ five $\frac{3}{2}$ (§. 387). Quare impetus corporis A post eundem = $\frac{9}{2}$, & impetus alterius B = $\frac{3}{2}$, consequenter summa impetuum = $\frac{12}{2}$ = 6. Est vero ante confictum impetus in corpore A = 6, & impetus in corpore B = 1, consequenter summa in utroque = 7. Quare summa impetuum in utroque corpore ante & post confictum eadem.

§. 401.

Si duo corpora non elastica sibi mutuo directe occurrunt, erit post confictum *Impetus
mutatio*

*In occur-
su corpo-
rum.*

*impetuum in utroque corpore summa æqualis differentiæ eorundem ante confli-
ctum.* Ponamus duo corpora æqualia A & B eadem celeritate lata sibi mu-
tuo occurrere. Quoniam eadem celeritate moventur & æqualia sunt *per
hypoth.* impetus eorum æquales sunt (§. 395), adeoque eorum differen-
tia nulla. Enimvero post conflictum corpus utrumque quiescit (§. 392),
adeoque nullus in utroque impetus est (§. 395), consequenter & summa
impetuum nulla. Differentia igitur impetuum ante conflictum & summa
eorum post eundem æquales sunt.

Ponamus corpus M celeritate C motum & corpus m celeritate c latum
sibi mutuo occurrere. Erit impetus illius = MC, huius = mc (§. 395),
adeoque differentia impetuum ante conflictum = MC - mc. Est ve-
ro celeritas communis post eundem = $\frac{MC+mc}{M+m}$ (§. 393). Quare corpo-

$$\begin{aligned} \text{poris M impetus} &= \frac{M^2 C - m M c}{M+m} \text{ \& corpus m impetus} = \frac{M m C - m^2 c}{M+m} \\ (\S. 395), \text{ consequenter eorum summa} &= \frac{M^2 C - m M c + M m C - m^2 c}{M+m} \\ &= \frac{(M+m)(MC - mc)}{M+m} = MC - mc. \text{ Est itaque impetuum summa post} \end{aligned}$$

conflictum æqualis differentiæ impetuum ante eundem.

Patet idem in exemplis singularibus, ad quæ superius (§. 393) applicavimus demon-
strationes, cum de celeritate post conflictum determinanda ageremus. Sit corpus M 3 li-
brarum, corpus m nonnisi unius, sit celeritas illius C ut 2, huius ut 1. Erit impetus illius
= 6, huius = 1, adeoque differentia impetuum in utroque corpore ante conflictum = 5.
Jam celeritas communis post conflictum = $\frac{5}{4}$. Quare impetus corporis M = $\frac{15}{4}$ & corporis
m = $\frac{5}{4}$, consequenter summa impetuum = $\frac{20}{4}$ = 5. Est igitur summa impetuum in utro-
que corpore post conflictum æqualis differentiæ eorundem ante conflictum. Idem patet in
casu altero. Sit corpus M 3 librarum, corpus vero m 2. Sit celeritas illius 2, huius 6.
Erit impetus illius ante conflictum = 6, huius = 12, consequenter differentia impetuum
= 6. Jam celeritas communis post conflictum = $\frac{6}{5}$. Quare impetus corporis M = $\frac{12}{5}$,
impetus corporis m = $\frac{24}{5}$, consequenter summa impetuum = $\frac{36}{5}$ = 6, quæ adeo diffe-
rentiæ ante eundem æqualis.

§. 402.

*Quantitas
motus
per
conflictum
minuitur.*

In occurſu corporum non elastiſcorum quantitas motus minuitur. Etenim in
occurſu corporum summa impetuum post conflictum in utroque corpo-
re est æqualis differentiæ eorundem ante eundem (§. 401). Enimvero
quantitas motuum in utroque corpore æqualis est summæ impetuum in
iisdem (§. 399). Quare quantitas motuum in utroque corpore post con-
flictum est æqualis differentiæ motuum ante eundem. Cum itaque quan-
titas motus post conflictum minor sit quam ante eundem (§. 64 *Arithm.*);
quantitas motus in occurſu corporum non elastiſcorum minuitur.

Si corpora æqualia eadem celeritate lata sibi invicem occurrunt, post conflictum quie-
ſcunt (§. 392). Motus igitur adeo minuitur, ut post conflictum prioris extinguatur. Si
corpus 3 librarum celeritate ut 2 occurrit corpori unius libræ celeritate ut 1 lato) quan-
titas

zitas motuum post conflictum est 5. Celeritas enim communis est $\frac{1}{2}$ (§. 393), adeoque impetus corporis majoris seu quantitas motus $\equiv \frac{1}{2} \times 12$, quantitas motus in corpore minore $\equiv \frac{1}{2}$, consequenter quantitas motus in utroque simul $\equiv \frac{1}{2} \times 12 \equiv 6$. Enimvero ante conflictum quantitas motus in corpore maiore $\equiv 6$, in minore $\equiv 1$, adeoque in utroque simul $\equiv 7$. Motus adeo quantitas per conflictum imminuta fuit. Similiter occurrat corpus A trium librarum celeritate ut 2 in corpus duarum librarum, quod celeritate ut 6 movetur: erit celeritas communis post conflictum $\equiv \frac{2}{7}$ (§. cit.). Quare quantitas motus in A $\equiv \frac{2}{7} \times 12$, quantitas motus in B $\equiv \frac{2}{7} \times 6$ (§. 398), consequenter quantitas motus in utroque post conflictum $\equiv \frac{2}{7} \times 18 \equiv 6$. Enimvero quantitas motus in A ante conflictum $\equiv 6$ & in B $\equiv 12$, consequenter quantitas motus in utroque $\equiv 18$. Per conflictum igitur insigniter imminuta fuit, cum nonnisi pars tertia motus restet. Ex his adeo manifestum est, falli *Carnesium* asserentem, quod in conflictu semper conservetur eadem motus quantitas. Neque vero mirari debemus, qui fieri potuerit, ut *Carnesius* non viderit, quæ adeo manifesta sunt. Etenim ipsius ævo motuum regulæ non dum erant repertæ, nec ad principia evidentia revocata: quàmobrem facilius quam nunc accidere poterat, ut præiudiciis aliquot præoccupatus ad veritatem liquidam non perveniret. Qui hebetiores sunt, quam ut capere possint, quæ de motu corporum demonstrata sunt; illi falsitatem principii *Carnesii* de conservatione eiusdem quantitatis motus in conflictu per instantiam ab occurfu duorum corporum æqualium æquali celeritate laterum discere possunt, quæ post conflictum quiescere experimento docetur.

§. 403.

Si corpus non elasticum in aliud non elasticum incurrit; quantitas motus in conflictu conservatur. Etenim si corpus unum in alterum incurrit, summa impetuum post conflictum æqualis est summæ impetuum ante eundem (§. 400). Enimvero quantitas motuum in utroque corpore æqualis est summæ impetuum in iisdem corporibus (§. 399). Ergo quantitas motuum in utroque corpore eadem post conflictum, quæ fuerat ante eundem. Quantitas igitur motus eadem in conflictu conservatur.

Patet adeo principium *Carnesianum* de conservata in conflictu eadem motus quantitate non semper fallere, sed sæpius experimento comprobari. Veritas propositionis præsentis ex illis elucet exemplis, quibus usi sumus superius, ut demonstrationes de conflictu corporum, quorum unum in alterum incurrit, illustraremus. Incurrat enim corpus A 3 librarum in corpus B quiescens unius libræ celeritate ut 1; erit quantitas motus ante conflictum 3. Celeritas communis post conflictum $\frac{1}{4}$. Quare quantitas motus in corpore A $\frac{1}{4}$, in corpore B $\frac{3}{4}$, adeoque in utroque simul $\frac{1}{4} \times 4 \equiv 1$. Eadem igitur motus quantitas in conflictu conservatur. Incurrat similiter corpus A 3 librarum celeritate ut 2 in corpus B unius libræ celeritate ut 1; erit quantitas motus in corpore A 6, in corpore B 1, adeoque in utroque simul 7. Jam celeritas communis post conflictum $\frac{2}{3}$. Ergo quantitas motus in corpore A $\frac{2}{3} \times 6$, in corpore B $\frac{2}{3} \times 1$, consequenter in utroque simul $\frac{2}{3} \times 7 \equiv 7$. Quantitas igitur motus etiam in hoc casu conservatur.

§. 404.

Si inequalium majus A ducatur in majus C, & minus B in minus c; facta Lemma. vero dividantur per idem: quotus ex divisione B in c emergens minor est quotus, qui emergit ex divisione A in C. Quod si A & B ducantur in C, erunt facta ex B in C, & A in C æquemultiplicia (§. 380 Ontol.). Quare cum sit B minus quam A per hypoth. erit B in C minus quam A in C (§. 383 Ontol.). Similiter si C & c ducantur in B, erunt facta ex B in C, & B in c æquemultiplicia (§. 380 Ontol.). Quare cum denuo sit C majus quam c per hypoth. erit etiam B in c minus, quam B in C (§. 383 Ontol.). Quoniam itaque B in C minus quam A in C per demonstrata; erit etiam multo magis B in c minus quam

Quantitas motus in conflictu conservata.

quam A in C (§. 412 Ontol.). Quodsi jam B in e & A in C per idem dividantur, quæ ex hac divisione resultant sunt inæqualium A in C & B in e æque submultiplicia (§. 388 Ontol.), consequenter quod prodit divisione minoris B in e minus est altero, quod prodit ex divisione majoris A in C (§. 391 Ontol.).

Sit e. gr. $A=3$, $B=2$, $C=8$, $e=5$; erit A in $C=14$, B in $e=10$. Ponamus jam 24 & 10 di. idi per idem 2; erit utique 12 maius quam 5. Demonstratio ad exemplum applicata clariorevadit, qua claritate evidentia redditur illustrior.

§ 405.

Motus
mutatio
in confi-
ctu cor-
porum
non ela-
sticorum.

In conflictu corporum non elasticorum, quorum unum in alterum incurrit, motus corporis tardius moti acceleratur; celerius autem moti retardatur. Si vero sibi mutuo occurrunt, celerius moti retardatur, quando massa tardius moti minor est massa celerius moti. In conflictu corporum aut celerius motum incurrit in tardius motum, aut quod solum moveitur in quiescens, aut duo corpora quomocunque mota sibi mutuo occurrunt. Si corpus A celeritate quacunque C in quiescens B incurrit, celeritas per solum corpus A diffusa per utrumque simul diffunditur, ita ut celeritas incurrentis sit ad celeritatem communem post conflictum in ratione aggregati massarum seu massæ utriusque simul ad massam incurrentis (§. 386). Patet adeo celeritatem corporis incurrentis A imminui (§. 151 Arithm.). Motus igitur ejus retardatur. Ex adverso corpus B, quod antea quiescebat, nunc cum altero A eadem celeritate movetur. Cum igitur ante celeritas esset nulla, si ea sumatur tanquam infinite parva, seu infimus ejusdem gradus; dici ad conservandam propositionis universalitatem potest, motum corporis B, qui infinite tardus erat, accelerari per conflictum.

Si corpus unum A in alterum B tardius motum directe incurrit, excessu celeritatis incurrentis supra celeritatem alterius, in quod incurrit, dividitur in ratione aggregati utriusque corporis A & B ad corpus incurrens A, & quorus celeritati tardius moti adjicitur (§. 387). Quoniam itaque celeritati tardius moti aliquid adjicitur, celeritas ejus augetur (§. 426 Ontol.), adeoque motus illius corporis acceleratur. Enimvero quia id, quod adjicitur, minus est excessu celeritatis incurrentis supra celeritatem tardius moti (§. 357 Ontol.), utpote non nisi pars ejusdem (§. 341 Ontol.); celeritas corporis B, cujus motus acceleratur per demonstrata, minor est celeritate corporis incurrentis A ante conflictum (§. 394 Ontol.). Quare cum corpus utrumque A & B eadem celeritate post conflictum progrediantur (§. 381); corpus A post conflictum minore celeritate fertur, quam ante eundem, adeoque motus ejus retardatur.

Si denique corpora duo A & B sibi mutuo directe occurrant, ponamus A moveri celeritate majore, B vero minore. Patet, si post conflictum A progrediretur ea celeritate, quæ resultat celeritate ipsius divisa in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam ipsius; ipsum

ipsum minore celeritate motum iri post confictum, quam ante eundem, per ea, quæ ante demonstrata sunt. Movetur autem celeritate minori, quam quæ ex ista divisione resultat. Etenim si duo corpora sibi mutuo directe occurrunt, celeritas utriusque dividitur in ratione aggregati massarum utriusque ad massam sui, & differentia celeritatum resultantium est celeritas communis post confictum (§. 393): celeritas vero, quæ resultat ex celeritate corporis B divisa in ratione massæ utriusque corporis A & B simul ad massam corporis B minor est celeritate, quæ resultat ex celeritate corporis A in eadem ratione divisa (§. 404), quoniam scilicet massa corporis B minor massa alterius A & celeritas corporis B itidem minor celeritate alterius *per bypoth.* Quare celeritas, qua fertur A post confictum, multo magis minor est celeritate, qua ferebatur ante eundem (§. 412 *Ontol.*). Motus itaque corporis A per confictum retardatur.

Illustremus theorema præsens exemplis, quibus in antecedentibus usi sumus. Incurrat itaque corpus A 3 librarum celeritate ut 1 in corpus B quiescens unius libræ. Celeritas communis post confictum est $\frac{1}{2}$ (§. 386). Motus adeo corporis A retardatur & corporis B, cuius celeritas est nulla, motus a. celeratur. Similiter corpus A 3 librarum celeritate ut 1 incurrat in corpus B unius libræ celeritate ut 1: erit celeritas post confictum communis $\frac{2}{3}$ (§. 387), quæ minor est quam 1, maior vero quam $\frac{1}{2}$. Corpus adeo A post confictum movetur tardius, corpus vero B celerius. Occurrat denique corpus A 3 librarum celeritate ut 1 in corpus B unius libræ celeritate ut 1: erit celeritas post confictum communis $\frac{2}{3}$ (§. 393). Sunt vero $\frac{2}{3}$ minores quam 1, sed majores quam $\frac{1}{2}$. Ergo corpus A post confictum movetur tardius; alterum B vero celerius.

§. 406.

Si duo corpora A & B non elastica diversa celeritate lata sibi mutuo occurrant, sique massa tardius moti B minor massa celerius moti A; motus illius per confictum pro diversa celeritatum ratione accelerari & retardari potest. Acceleratur scilicet, si celeritates fuerint in ratione majore quam aggregatum ex massa majore & dupla minore ad majorem; retardatur vero, si celeritates rationem minorem habuerint, quam illud aggregatum ad massam majorem. Occurrat enim corpus A 3 librarum celeritate ut 5 corpori B duarum librarum celeritate ut 1 moto: erit celeritas communis post confictum $\frac{11}{7}$ sive $2\frac{1}{7}$ (§. 393). Quare cum $2\frac{1}{7}$ superet celeritatem ut 1; corpus B post confictum celerius movetur, adeoque motus ejus per confictum acceleratur.

Ponamus jam corpus A 3 librarum celeritate ut 5 occurrere corpori 2 librarum celeritate ut 4 lato: erit celeritas communis post confictum $\frac{7}{3}$ sive $2\frac{1}{3}$ (§. 393). Quare cum celeritas ut $2\frac{1}{3}$ minor sit celeritate ut 4; corpus B post confictum tardius movetur, adeoque motus ejus per confictum retardatur.

Atque ita patet, si massa corporis tardius moti B fuerit minor massa corporis celerius moti A, pro diversa celeritatum ratione motum corporis B, quod ante confictum tardius movetur, quam A, per confictum accelerari, vel retardari posse.

Quodsi vero accuratius demonstrandum, quandonam motus corporis

A a

poris

Motus
mutatio
in confic-
tu cor-
porum si-
bi mutuo
occurrentium.

poris B, quod ante conflictum tardius moveretur, per eundem acceleretur, quondam retardetur; id sine ambagibus demonstrari nequit, nisi ad expressiones analyticas recurras. Sint itaque massæ corporum sibi mutuo occurrentium M & m, sitque $M > m$. Sint celeritates, quibus ante conflictum feruntur C & c, sitque $C > c$. Erit celeritas communis post eundem $MC - mc$ (§. 393). Ponamus jam $MC - mc > c$, crit $MC - mc$

$\frac{M+m}{M+m} > Mc + mc$ (§. 383 *Ontol.*), adeoque $MC > Mc + 2mc$ (§. 378 *Ontol.*), consequenter $C : c > M + 2m : M$ (§. 391 *Ontol.*). Ut igitur celeritas corporis tardius moti post conflictum major sit quam ante eundem, adeoque motus illius per conflictum acceleretur; necesse est ut celeritas corporis celerius moti A ad celeritatem tardius moti B habeat rationem majorem quam aggregatum ex massa corporis majoris A & duplo massæ minoris B ad massam corporis majoris A (§. 158 *Aritbm.*). Quod si omnia sint ut ante, & celeritas corporis tardius moti B post conflictum minor esse debeat ea, qua ante eundem ferebatur, crit $MC - mc < c$. Quamobrem

$MC - mc < Mc + mc$ (§. 383 *Ontol.*), adeoque $MC < Mc + 2mc$ (§. 378 *Ontol.*), consequenter $C : c < M + 2m : M$ (§. 391 *Ontol.*). Ut igitur celeritas corporis tardius moti post conflictum minor sit quam ante eundem, adeoque motus illius per conflictum retardetur; necesse est ut celeritas corporis celerius moti A habeat ad celeritatem corporis tardius moti B rationem minorem quam aggregatum massarum auctum massa minoris corporis B ad massam corporis majoris A.

Exempla specialia, quibus ad probandum propositionem indeterminatam usi sumus, determinatam confirmant. Etenim si corpus A 3 librarum celeritate ut 1 occurrit corpori B unius libræ celeritate ut 1 lato; massa corporis A maior est massa corporis B & corpus majus movetur celerius, minus autem tardius, sed ratio celeritatum 2 : 1 est maior ratione, quam habet aggregatum ex massa maiore 3 & dupla massa minore 1 ad maiorem 3, seu ut 5 ad 3. In eo autem casu motus corporis B acceleratur. Si corpus A 3 librarum celeritate ut 5 occurrit corpori B 1 librarum celeritate ut 4 lato; massa corporis A maior est massa corporis B & corpus A celerius movetur quam B, celeritas vero corporis A ad celeritatem corporis B rationem minorem habet quam aggregatum ex massa corporis A & dupla massa corporis B ad massam corporis A. Est enim 5 : 4 < 7 : 3. In hoc autem casu motus corporis B retardatur.

§. 407.

Motus in
utroque
corpore
per oc-
cursum
retarda-
tus.

Si in occursum corporum non elasticorum majus moveatur tardius, minus vero celerius; motus corporis utriusque per conflictum semper retardatur, si ratio massarum reciproca major fuerit ratione celeritatum. Sit massa corporis majoris M, minoris m, celeritas illius ante conflictum c minor celeritate hujus C: erunt celeritates a se invicem subtrahendæ $\frac{Mc}{M+m}$ & $\frac{mC}{M+m}$ (§.

393). Quoniam ratio reciproca massarum major est ratione celeritatum per bypoth.

hypoth. crit $\frac{M}{m} > \frac{C}{c}$ (§. 158 *Aritbm.*), consequenter $Mc > mC$ (§. 383

Ontol.), adeoque & $\frac{Mc}{M+m} > \frac{mC}{M+m}$ (§. 391 *Ontol.*). Est igitur celeritas

communis post conflictum $\frac{Mc - mC}{M+m}$. Ponamus jam motum corporis ce-

lerius moti accelerari per conflictum; erit $\frac{Mc - mC}{M+m} > C$, adeoque

$Mc - mC > MC + mC$ (§. 383 *Ontol.*), consequenter $Mc > MC + 2mC$ (§. 378 *Ontol.*). Est vero $c < C$ per hypoth. adeoque $Mc < MC$ (§. 383 *Ontol.*), consequenter multo magis $Mc < MC + 2mC$ (§. 412 *Ontol.*): cui cum repugnet, quod ex eo sequitur, quod motus corporis celerius moti acceleretur (§. 30 *Ontol.*); impossibile est motum corporis celerius moti accelerari in hypothesi theorematis (§. 79 *Ontol.*), adeoque semper retardatur.

Ponamus jam porro, motum corporis tardius moti accelerari per conflictum; erit $\frac{Mc - mC}{M+m} > c$, adeoque $Mc - mC > Mc + mc$ (§. 383

Ontol.), consequenter $-mC > mc$ (§. 393 *Ontol.*), quod cum sit absurdum, quoniam quantitas negativa, utpote nihilo minor, positivæ, quæ nihilo major est, æqualis esse nequit; impossibile etiam est in hypothesi theorematis motum corporis tardius moti accelerari (§. 79 *Ontol.*). Semper igitur retardatur.

Sit corpus maius 9 librarum, minus nonnisi trium. Moveatur maius celeritate ut 1, minus celeritate ut 4. Erit ratio celeritatum ut 1 ad 4 vel ut 1 ad 2, seu ratio celeritatis corporis maioris subdupla est celeritatis, qua fertur corpus minus. Ratio vero massarum est ut 9 ad 3 seu ut 3 ad 1, consequenter massa corporis maioris est tripla massæ corporis minoris. Quare cum celeritas corporis minoris sit tantummodo dupla celeritatis corporis maioris, ratio massarum reciproca maior est ratione celeritatum. Enimvero post conflictum reperitur celeritas communis utriusque corporis $\frac{18-12}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$. Quare cum $\frac{1}{2} < 1$ & $\frac{1}{2} < 4$, ce-

leritas vero tardius moti ante conflictum sit 1, celerius moti autem 4; motus corporis utriusque per conflictum retardatur.

§. 408.

Si in conflictu corporum non elasticorum majus moveatur tardius, minus vero celerius; motus corporis celerius moti semper retardatur, si celeritatum ratio major fuerit reciproca massarum, aut quod tardius movetur, ejus motus pro diversa celeritatum ratione & acceleratur, & retardatur: acceleratur scilicet si in specie ratio celeritatum minor fuerit ea, quam habet aggregatum ex massa minoris & dupla massa majoris ad massam minoris; retardatur vero, si ratio celeritatum hac altera major fuerit. Sit enim massa corporis maioris M, minoris m, celeritas maioris c, minoris C. Quoniam celeritatum C

Aa 2

& c ra-

Motus
in occursu
corporum
nunc re-
tardatur,
nunc ac-
celeratur.

& c ratio major est ratione reciproca massarum M & m per *hypoth.* erit $C:c > M:m$ (§. 158 *Aritbm.*), consequenter $mC > Mc$ (§. 383 *Ontol.*), adeoque & $\frac{mC}{M+m} > \frac{Mc}{M+m}$ (§. 391 *Ontol.*). Est igitur celeri-

tas communis post conflictum $\frac{mC - Mc}{M+m}$ (§. 393). Quodsi igitur pona-

mus motum corporis celerius moti sive minoris accelerari per conflictum; erit $mC - Mc > C$, adeoque $mC - Mc > MC + mC$ (§. 383 *Ontol.*),

consequenter $-Mc > MC$ (§. 393 *Ontol.*): quod cum sit absurdum, quia quantitas negativa major esse nequit positiva; erit utique impossibile, ut celeritas corporis celerius moti seu minoris major sit post conflictum, quam ante eundem (§. 79 *Ontol.*), consequenter ut motus per conflictum acceleretur. Retardari igitur debet.

Ponamus jam motum corporis tardius moti seu majoris per conflictum accelerari: erit $mC - Mc > c$, adeoque $mC - Mc > Mc + mc$ (§. 383

Ontol.), consequenter $mC > 2Mc + mc$ (§. 378 *Ontol.*). Habemus itaque $C:c > 2M+m:m$ (§. 391 *Ontol.*), hoc est, ratio celeritatum major est ratione, quam habet aggregatum ex massa minoris corporis & dupla massa majoris ad massam minoris.

Ponamus denique motum corporis tardius moti seu majoris per conflictum retardari: erit $mC - Mc < c$, adeoque $mC - Mc < Mc + mc$ (§. 383

Ontol.), consequenter $mC < 2Mc + mc$ (§. 378 *Ontol.*). Habemus itaque $C:c < 2M+m:m$ (§. 391 *Ontol.*), hoc est, ratio celeritatum minor est ea, quam habet aggregatum ex massa corporis minoris & dupla massa majoris ad massam minoris.

Quodsi tantummodo ostendere libuerit, motum corporis tardius moti nunc accelerari, nunc retardari, si celeritates fuerint in ratione majore, quam reciproca massarum; non alia re opus est, quam ut id exemplis doceatur. Ita enim probatur, quod probandum erat, scilicet utrumque casum esse possibilem. Ponamus itaque massam corporis majoris esse 4, minoris 2 librarum & celeritatem illius ut 6, hujus ut 14; erit ratio celeritatum ut 14 ad 6 seu ut 7 ad 3, ratio reciproca massarum ut 4 ad 2, seu ut 2 ad 1, adeoque ratio celeritatum utique major est ratione massarum reciproca. Enimvero celeritas communis post conflictum est $\frac{7}{2}$ (§. 393). Quare cum $\frac{7}{2}$ sit minor quam 6; celeritas corporis tardius moti post conflictum minor est, quam ante eundem fuerat, consequenter motus retardatur per conflictum.

Pona.

Ponamus massam corporis majoris esse 3, minoris 2 librarum, celeritatem illius ut 1, hujus ut 8: erit ratio celeritatum ut 8 ad 1, ratio reciproca massarum ut 3 ad 2, adeoque ratio celeritatum major est ratione reciproca massarum. Est vero celeritas communis post conflictum $\frac{1}{2}$ sive $2\frac{1}{2}$ (§. 393). Quare cum $2\frac{1}{2}$ superet 1; celeritas tardius moti corporis post conflictum major est quam ante eundem, consequenter motus illius per conflictum acceleratur.

Quod vero in hiis casibus obtineant, quæ de ratione celeritatum generaliter demonstrata sunt, calculus ostendit. Etenim si massa corporis majoris $M=4$, minoris $m=2$ erit ratio $2M + mad = ut 8 + 2 ad 2$, seu ut 10 ad 2, sive ut 5 ad 1. Ratio vero celeritatum, ob $C=14$ & $c=6$, ut 14 ad 6, seu ut 7 ad 3. Est itaque ratio celeritatum 7:3 minor ratione 5:1, si motus corporis majoris retardatur. Similiter si massa corporis majoris $M=3$, minoris $m=2$; erit ratio $2M + m = 8:2$. Si præterea $C=8$, $c=1$; erit ratio celeritatum $C:c=8:1$. Est itaque ratio celeritatum 8:1 major ratione, quam habet aggregatum ex massa corporis minoris & dupla massa majoris ad massam minoris, si motus majoris acceleretur.

§. 409.

Vis elastica major est, si corpus magis comprimitur. Patet per exempla eunti. Ensis incurvatus & chorda tensa vim elasticam acquirunt, dum ille incurvatur, hæc tenditur. Major autem deprehenditur vis elastica, si ensis magis incurvatur & chorda fortius tenditur. Similiter globus coriaceus aere inflatus vim elasticam majorem acquirit, quo magis comprimitur.

Observatio.

In rationem vis elasticæ inquiri Physicus; sed nobis hic perinde est, quæcumque tandem ejus causa fuerit. De vi enim elastica quædam sumimus, non iuvata experientia, quæ ad intelligenda principia motus corporum elasticorum sufficiunt. Quæ hæcenus tradidimus, principia demonstrandis regulis corporum non elasticorum abunde sufficiunt: restat igitur ut superaddamus, quæ ad demonstrandas regulas motus corporum elasticorum porro requiruntur.

§. 410.

Corpus, quod comprimi potest, vi majore magis comprimitur, quam minore. Spongia comprimi potest: magis autem comprimitur, si vim majorem adhibeas ad comprimendum, quam si minore utaris. Similiter partes interiores ensis comprimuntur, dum incurvatur; magis autem comprimuntur, si majorem vim adhibeas ad eum incurvandam, quam si minore utaris.

Observatio alia.

Non opus est ut plura exempla addantur. Veritas enim propositionis præsentis adeo manifesta est, ut ipsi etiam vulgo innotuerit, & machinis excogitandis ansam dederit, quibus valde comprimuntur, quæ compressione condensari debent. Cochlea omnium machinarum simplicium fortissima, & ideo ad comprimenda corpora adhibetur, quæ valde comprimere debent.

§. 411.

Vis elastica major est, si corpus vi majore comprimitur, quam si comprimitur minore. Etenim si corpus vi majore comprimitur, magis comprimitur, quam si minore comprimatur (§. 410). Si vero corpus elasticum magis comprimitur, vis elastica major est (§. 409). Vis igitur elastica major est, si corpus majore vi comprimitur, quam si minore comprimitur.

Potera;

Poteramus hanc propositionem vi experientiae sumere: sed ut methodi tenaciores essemus, præcedentes sumere placuit, unde præsens fluit.

§. 412.

Quantitas elateris.

Elater est æqualis vi comprimenti. Si corpus comprimitur, vi elateris compressioni resistit (§. 380). Quamobrem cum corpus vi majore magis comprimitur, quam minore (§. 410), si ulterius non comprimitur, vis elastica vi prementi æqualis est (§. 341).

Ita aeris elasticitas æquatur ponderi, quod ille sustinet, dum comprimitur. Et hoc modo elasticitas ad mensuram revocari potest.

§. 413.

Modus determinandi quantitatem elateris.

Quoniam adeo vi comprimente aucta elasticitas augetur, quamdiu corpus comprimi potest, corporis elastici vis per actionem corporis comprimentis determinatur.

Constat igitur, quomodo vim corporis elasticam pro arbitrio augere & minuire valeamus. Distinguit enim in eo vis elastica a vi gravitatis, quod hæc constans sit, nec in eodem corpore pro arbitrio augeri vel minui possit; illa autem sit variabilis & pro arbitrio intendi ac remitti queat. Et hæc elasticitatis proprietas in præsentis inprimis attendenda venit, propterea quod ejusdem corporis motus pro diversitate elateris varie modificetur.

§. 414.

Elasticitas unde in conflictu determinatur.

In conflictu corporum elasticorum elasticitas determinatur per ictum. Patet per observationem durante conflictu partes corporum in contactu comprimi, si materia talis sit ut comprimi possit, veluti cum duo globi ex argilla molli confecti sibi mutuo occurrunt, vel unus in alterum incurrit. Quare cum corpora elastica comprimi possint (§. 380); eadem quoque in conflictu compressionem pati debent in iis partibus, in quibus se invicem contingunt. Quoniam itaque vis elastica corporis per actionem comprimentis determinatur (§. 413); elasticitas corporum elasticorum in conflictu per ictum determinari debet.

A quantitate scilicet ictus, quo partes in corpore, quod percutitur, comprimuntur, pendet quantitas vis elasticæ, quæ in conflictu motui ex eodem per præcedentia enata mutationem inducit, adeoque attendenda venit, ubi in regulas corporum elasticorum inquærese jubemur.

§. 415.

Elasticitas ex conflictu duobus corporibus acquisita.

Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vel unum in alterum incurrit; vis elastica utrique eadem acquiritur. Etenim elasticitas determinatur per actionem unius corporis in alterum, qua sit partium in conflictu compressio (§. 414). Enimvero quantum corpus unum in alterum agit, tantumdem hoc alterum in ipsum reagit, seu actioni corporis unius æqualis est reactio alterius (§. 346). Elasticitas igitur utrobique determinatur eadem vi, consequenter utrique corpori eadem acquiritur (§. 412).

Non puto dubium alicui inde oriturum, quod in occurru corporum utrumque agit in alterum, atque adeo duplex spectanda sit actio. Etenim quantum A agit in B, tantumdem B reagit in A, hoc est, quantam vim corpus A adhibet ad agendum in corpus B, tantam vicissim corpus B adhibet ad reagendum in corpus A, aut, si inavis, quanta vi corpus B corpori A resistit, tanta corpus A in ipsum agit (§. 346). Ex hac igitur conflictus parte corpori A & B eadem elasticitas acquiritur. Jam eodem modo corpus B agit in corpus A tanta vi, quanta hoc eidem resistit. Atque adeo denuo ex hac conflictus parte corpori utrique

utriusque A & B eadem elasticitas acquiritur. Quare si utriusque æquales elasticitatis acquisitæ partes addas, ut tota prodeat elasticitas, quæ per conflictum acquiritur; elasticitas unius corporis A æqualis esse debet elasticitati alterius corporis B.

§. 416.

Si corpus elasticum A in aliud elasticum B incurrat; motus ex ictu acquisitus in corpore B acceleratur, in corpore autem A retardatur. Si enim corpora A & B elatere



Motus per elatere-rem modificatio in incur-su corporis unius in alte-rum.

destituerentur, post conflictum eadem celeritate secundum eandem directionem progredierentur (§. 381). Moveantur itaque secundum directionem BD. Quoniam ictu absoluto partes compressæ in corpore A restituantur (§. 380), restitutioni autem resistit corpus B, quod contingit; ideo restitutio fieri nequit, nisi secundum directionem BD propellatur, adeoque cum motus ex vi elastica corporis A in ipsum agentis elasticitate sua secundum eandem directionem fiat, secundum quam movetur vi motus ex conflictu acquisiti, utique accelerari debet. Similiter ictu absoluto partes quoque corporis B compressæ restituantur (§. 380), restitutioni autem resistit corpus A, quod contingit. Quare cum restitutio fieri nequeat, nisi corpus A moveatur secundum directionem AC; dum in corpore B fit partium compressarum restitutio, corpus A repellitur secundum directionem AC, contrariam alteri BD, juxta quam fit motus ex percussione primum acquisitus. Quare cum corpus A secundum contrarias directiones moveri deberet ea motus parte, quam ex vi elastica corporis B acquirit; celeritatis aliqua pars in corpore A destruitur (§. 391). Motus itaque corporis A ex percussione acquisitus retardatur.

Idem confirmatur experimento. Sint duo globi eburnei, quos elasticos esse constat, A & B suspenduli. Demittatur A ex quacunque altitudine, ut incurrat in alterum B quiescentem: quodsi nulla esset elasticitas, eadem celeritate secundum eandem directionem progredierentur. Ponamus jam duos istos globos esse æquales; experimento constat, globum incurrentem A quiescere & alterum B solum ea celeritate moveri, qua alter A in eum incurrebat. Motus adeo corporis B per elatere corporis A acceleratur, ex adverso autem motus corporis A per elatere alterius B prorsus extinguitur. Hoc ipso igitur evidens est elatere secundum eam directionem agentem, secundum quam corpus movetur, in quod agit, corpus propellere; si vero agat secundum directionem contrariam ei, juxta quam movetur corpus, in quod agit, idem repellere. Sumantur jam duo globi inæquales, ita ut incurrens A sit maior altero B, in quem incurrit, v. gr. A sit librarum 6, B vero 4 & celeritas illius ad celeritatem huius ante conflictum ut 3 ad 2: progrediuntur ambo post eundem versus eandem plagam, movebitur tamen globus B, qui antecedit, celerius altero A, qui eum sequitur. Quodsi corpora non essent elastica, post conflictum eadem celeritate progredierentur. Vi igitur elastica debetur, quod B moveatur celerius, A vero tardius. Unde sequitur, aut motum corporis A retardari, aut motum alterius B accelerari, aut & illum retardari & hunc accelerari simul. Quid horum fieri debeat, haud difficile colligitur. Item vi elastica corpus B non minus agit in A, quam corpus A in B, consequenter corpori utrique mutatio in motu, quem ex percussione primum acquisivit, accidere debet. Quare cum corpus A agat in B secundum eam directionem, juxta quam moveri debet ob modificationem primam in conflictu, corpus vero B agat in A secundum directionem ei contrariam, juxta quam una cum corpore A progredi debet; motus ipsius corporis A retardatur, alterius vero B acceleratur. Si ex superioribus (§. 381) determi-

netur

netur celeritas communis post conflictum ex sola percussione immediate acquisita & confertur cum celeritate utriusque corporis, qualis facta modificatione per vim elasticam apparet; multo clarius patet motum corporis B per vim elasticam alterius A accelerari, motum autem corporis A per vim elasticam alterius B retardari. Atque ita denuo liquet, vim elasticam accelerare motum corporis, si agat secundum directionem, juxta quam corpus movetur; retardare autem eundem, si agat secundum directionem contrariam.

§. 417.


Unde
pendeat
diversi-
tas mo-
dificatio-
nis motus
ob elasti-
citatē.

Quoniam per se patet, vi elastica majore ejusdem corporis motum magis accelerari, vel retardari debere, vis autem elastica per ictum seu percussionem determinatur (§. 414); in conflictu corporum si corpus A in alterum B incurrit, motus ipsius B magis acceleratur, incurritis autem A motus magis retardatur, si percussio major sit, quam si minor fuerit.

Quandonam major sit percussio, quando minor mobilibus existentibus iisdem, exsequentibus patebit, ubi quantitatem ictus seu percussionis ad mensuram revocabimus.

§. 418.

Modifi-
catio mo-
tus per
vim ela-
sticam in
occurso
corporū.

Si A & B sibi mutuo occurrunt, vi elastica D  C motus ex percussione resultans acceleratur in eo corpore, ex cujus motu in conflictu minor celeritas resultat, dum ea, quæ ante eundem ipsi conveniebat, per utrumque distribuitur, motus autem alterius retardatur. Etenim si corpora A & B sibi mutuo occurrunt, celeritas utriusque distribuitur in ratione aggregati massarum ad massam sui, & differentia celeritatum resultantium est celeritas communis post conflictum: moventur autem secundum directionem ejus corporis, ex cujus motu in conflictu major celeritas resultat (§. 393). Ponamus ex motu corporis A majorem celeritatem resultare: moventur itaque ambo corpora A & B secundum directionem corporis A, scilicet secundum BD. Jam cum partes in corpore A compressæ restituuntur (§. 380), corpus B, quod restitutioni resistit, secundum eandem directionem BD urgetur, juxta quam movetur. Motus adeo corporis B acceleratur. E contrario dum partes in corpore B compressæ restituuntur, corpus A, quod ipsum insequitur, & restitutioni resistit, secundum directionem contrariam AC repellitur. Motus adeo corporis A retardatur. Acceleratur itaque per vim elasticam motus corporis, ex cujus motu in conflictu minor celeritas resultat, dum ea, quæ ante eundem ipsi conveniebat, per utrumque distribuitur (§. 393), & in altero corpore retardatur.

Ponamus corpus 3 librarum celeritate ut a occurrere corpori unius librx celeritate ut a lato. Dum celeritas corporis utriusque per corpus utrumque in conflictu distribuitur; ex motu prioris resultat celeritas ut $\frac{2}{3}$, ex motu alterius ut $\frac{1}{3}$ (§. 393). Progreditur adeo corpus utrumque secundum directionem corporis 3 librarum. Quodsi itaque ponamus utrumque corpus elasticum esse, dum vi elastica partium in conflictu compressarum restitutus sit, motus corporis trium librarum retardatur; motus autem corporis unius librx acceleratur.

§. 419.

Vis ela-
stica per
conflictū

Vis elastica, quæ in conflictu corporibus elasticis acquiritur, æquatur vi percussionis. Etenim vi, qua corpora in conflictu percutiuntur, seu quæ in ictum

in ictum impenditur, partes corporum se mutuo contingentium comprimentur *per observ.* Quare cum elater æquetur vi comprimenti (§. 412); elastica vis, quæ per conflictum corporum determinatur (§. 414) & in utroque corpore eadem est (§. 415), vi, quæ fit percussio, seu quæ in ictum impenditur, æqualis est.

Totum adeo negotium huc redit, ut quantitatem ictus seu potius vim in ictum impensam ad mensuram revocemus, ubi distinctè determinare volerimus, quanta sit elastica vis corporum in conflictu. Effectus vis elastice patet in duobus globis churneis suspendulis æqualibus A & B, quorum alter B quiescit, alter vero A ex altitudine quadam demittitur in quiescentem. Etenim vidimus paulo ante (m. §. 416) globum B solum progredi ea celeritate, qua in ipsum iocurrebat A, & quidem secundum eam directionem, qua globus A advenerat. Jam globus B secundum istam directionem ex sola percussione movebatur celeritate dimidia, qua in ipsum iocurrebat A (§. 386). Elastica igitur vis tanta est, quæ sufficit tantæ celeritati producendæ, quantam utrumque corpus jam habet. Quod si vero globi sumantur inæquales, idem non amplius succedit, adeoque vim elasticam corporum in conflictu per solam celeritatem metiri non licet.

§. 420.

Si duo globi æqualis ponderis eadem celeritate moventur, vis utriusque eadem est. Cum nulla hic sit in utroque globo disparitas, ratio sane nulla est, cur non globum unum alteri substituere liceat, salvo effectu, qui ab uno eorum proficisci potest. Vis igitur in utroque corpore eadem est (§. 181 Ontol.).

Identitas virium.

Propositio prærens & evidentia rationis, & claritate notionis nititur, ita ut & sine probatione admittatur in Dynamicis & in notionum communium numero sit, vi quarum pondera æqualia, seu corpora eiusdem ponderis eadem celeritate mota ad præstandum aliquem effectum sibi invicem substituantur.

§. 421.

Si globus dupli ponderis, vel tripli, vel quadrupli &c. in infinitum, aut etiam subdupli, subtripli, subquadrupli &c. in infinitum eadem celeritate moventur; vis dupla, vel tripla, vel quadrupla &c. in infinitum, aut subdupla, subtripla, subquadrupla &c. in infinitum ejus corporis est, quod cum simplicum habeat pondus, non tamen nisi celeritate eadem movetur. Etenim cum globus dupli ponderis in duos, qui est ponderis tripli, in tres, qui vero quadrupli ponderis est, in quatuor istiusmodi globos resolveri possit, qualis est globus ponderis simplicis, omnes vero moveantur eadem celeritate *per hypoth.* & §. 366; in singulis istis globis eadem est vis, quæ datur in globo ponderis simpli (§. 420). Quare in duobus istiusmodi globis, consequenter in globo dupli ponderis est vis dupla; in globo tripli ponderis vis tripla; in quadruplo quadrupla, & ita porro in infinitum.

Ratio virium in corporibus eadē celeritate latis.

Similiter cum globus ponderis dati in duos istiusmodi globos resolveri possit, qualis est globus subdupli seu dimidii ponderis, singuli autem eadem celeritate moveantur *per hypoth.* & §. 366; vis quoque in singulis eadem est (§. 420). In corpore igitur dati ponderis vis dupla est, & in corpore ponderis subdupli simpla *per demonstrata*, consequenter in corpore subduplo subdupla tantummodo seu dimidia vis est. Eodem prorsus *Wolffi Cosmologia.* Bb modo

modo ostenditur, vim in corpore subtriplo esse subtriplam seu tertiam partem ejus, quæ est in corpore majore sive triplo, & ita porro in infinitum.

Demonstratio hæc vere analytica est & primis metiendi notionibus conformis, juxta quas concipiuntur numeri generari (§. 339 Ontol.), in omni casu adhibenda, ubi prima metiendi principia specialia constituere volueris. Multiplicum enim nascitur ex repetitione ejusdem simpli, consequenter & submultiplicum ex resolutione totius in partes æquales.

§. 422.

*Virium
inequa-
litas in
celeritate
eadem.*

Si duo globi inæquales eadem celeritate moventur; vis majoris major est, minoris vero minor. Quoniam globus simpli ponderis seu libræ unius est pars globi ponderis dupli, tripli, quadrupli &c. in infinitum (§. 341 Ontol.); globus dupli, tripli, quadrupli &c. ponderis major est globo ponderis simpli (§. 352 Ontol.). Eodem modo patet, vim duplam, triplam, quadruplam &c. esse majorem vi simpli. Est vero vis in globo duplo dupla, in triplo tripla, in quadruplo quadrupla, si singuli cum simplo eadem celeritate moventur (§. 421). Ergo si duo globi inæquales eadem celeritate moventur; vis majoris major est, minoris vero minor.

Quæ ad illustrandam præsentem adduci possunt per se intelliguntur.

§. 423.

*Vis cor-
poris
quando
major.*

Si idem globus majore celeritate movetur, vis ejus major est, quam si minore movetur. Quoniam enim celeritas minor c parti majoris C æqualis est (§. 352 Ontol.); celeritas major C constabit ex minore c & parte adhuc alia, quæ dicatur v , consequenter dum celeritate C movetur globus, movetur celeritate c & celeritate v simul. Habet autem vim, tum quatenus celeritate c , tum quatenus celeritate v movetur. Pars igitur vis illius, quam habet globus, dum celeritate C movetur, æqualis est vi, quam habet, dum celeritate minore c fertur (§. 420). Vis igitur globi major est, dum majore celeritate movetur, quam dum minore movetur (§. 352 Ontol.).

Ipse experientia omnium hominum animis notio propositioni huic respondens sese iustitiat, ut adeo evidens videatur propositio, ut probatio eam magis obscurare videatur. Quoniam tamen hic per notiones veritatem propositionum introspicere intendimus, quantum datur; ab idearum claritate, quam experientie debemus, tantisper recedendum, dum æquum prædicati & subiecti ex hujus determinationibus eruiamus. Æstimamus autem, dum experientiam Magistræ colimus, vim ex effectu, ita ut maiorem dicamus vim A altera B, si A sufficit ad producendum effectum, qui vi B produci non poterat. Notio enim inæqualitatis virium nobis innouit, dum observavimus, vi quadam produci posse effectum, qui alia produci non poterat, & dum in nobis ipsis experti sumus, nos maiorem adhibere conari ad aliquid præstandum, dum vi, quam primum adhibueramus, illud præstare non valeamus. Philosophi inprimis est respicere ad originem idearum sibi familiarum, ut intelligat, quomodo successive animo ipsius sese ingeneraverint. Etenim hac ratione sibi caveat a deceptibus & ortum ex confusis trahentibus præiudiciis, manque ducitur ad earum evolutionem, ut evidentijs pateat, quantum illis sit fidendum.

§. 424.

*Vis quo-
modo in-
tendatur
& remit-
tatur.*

Quoniam vis corporis major est, si celeritate majore fertur; minor autem, si minore movetur (§. 423); vis corporis efficitur major, si motus ejus acceleratur; minor, si retardatur: eidem vero corpori eadem vis acquiritur,

ritur, quam alias habuerat, ubi eadem celeritate movetur, qua alias movebatur (§. 420).

Habemus adeo principium, quo vires corporum augere & imminuere valeamus, pro arbitratu nostro. Et eodem quoque vulgo utimur omnes in viribus corporum producendis, propterea quod notio corollario huic respondens sit alterius sociæ, quæ præcedenti propositioni convenit, ubi eam ab eo derivamus, quod experimur. Sane si quis lapidem projicit, ut corpus frangat, cui alliditur, speratus autem effectus minime subsequitur; mox ille majore impetu eundem lapidem projicit, ut majore celeritate in corpus, quod frangi debet, impingat, donec effectus, quem intendebat, sequatur.

§. 425.

Quodsi duo corpora æqualia celeritate inæquali moveantur; vis ejus major est, quod celerius movetur, minor vero est alterius, quod movetur tardius. Quoniam in æstimatione virium in corporibus nil spectamus nisi materiæ quantitatem, quæ cum ipsis movetur, & in iis, quæ nobis obvia sunt, pondere æstimari solet (§. 420. 421); si duo corpora æqualia sunt, unumque adeo alteri salva quantitate substitui potest (§. 349 Ontol.), duo corpora æqualia in æstimandis viribus spectari possunt tanquam unum idemque corpus bis positum. Enimvero si idem corpus majore celeritate movetur; vis ejus major est, quam si minore fertur (§. 423). Ergo etiam, si duo corpora æqualia diversa celeritate moventur, vis ejus major est, quod celerius movetur, vis autem alterius minor est, quod movetur tardius.

Continetur in demonstratione propositionis præsentis artificium aliquod analyticum, quo duo corpora reducimus ad unum sive idem bis positum. Hoc artificio ubivis uti licet in casu simili, modo notemus, unde diiudicanda sit in dato casu identitas. Nimirum pro eodem subiecto habetur, cuius notionem respectu prædicati ex ea determinandi ingrediuntur eadem determinationes. Hoc autem pacto ex iis, quæ accidunt in eodem subiecto, colliguntur ea, quæ diversis subiectis inter se comparandis tribuenda, ut eorum appareat differentia in eo statu, in quo inter se comparantur.

§. 426.

Si duo corpora sint inæqualia & majus minore celeritate moveatur; fieri potest, ut vis tardius moti sit major vi celerius moti & contra, vel ut vis corporis majoris sit major vi minoris & contra. Sint duo corpora inæqualia A & B, sitque A altero B majus. Moveatur A celeritate minore quam B. Quoniam corpus minus B æquale est parti corporis majoris A (§. 352 Ontol.), hæc vero pars eadem celeritate movetur, qua totum corpus A (§. 366); patet, vim partis hujus minorem esse vi corporis B (§. 425). Ponamus evidentæ gratia vim corporis B esse triplam vis, quæ inest parti huic corporis A. Ponamus etiam porro corpus A esse quadruplum corporis B. Quoniam adeo vis totius corporis A quadrupla est vis, quæ inest parti quartæ ipsius (§. 421), vis autem, quæ parti quartæ inest, est tertia pars illius, qua instruitur corpus B per demonstrata; patet, vim, quæ inest parti quartæ ipsius A tet sumi debere, ut prodeat vis ipsius corporis B, quater autem sumendam esse, ut prodeat vis ipsius corporis A. Est igitur vis corporis A, quod tardius movetur, & majus est quam

Bb 2

corpus

Inæqualitas virium in corporibus inæqualibus.

Inæqualitas virium in corporibus inæqualibus.

corpus B, major vi corporis B, quod movetur celerius atque altero A minus est, consequenter fieri potest, ut, si duo corpora A & B sint inæqualia & majus A moveatur tardius minore B, vis majoris seu tardius moti sit major vi minoris seu celerius moti (§. 206 *Aritbm.*).

Ponamus vero, ceteris manentibus iisdem, corpus majus A esse nonnisi duplum minoris B. Pars igitur ista, quæ æqualis est corpori B, est dimidium ipsius A, adeoque dimidio corpori A quæ inest vis, pars tertia est illius, quæ corpori B inhæret *per demonstrata*. Quoniam itaque vis, quæ corpori dimidio A inest, bis sumenda, ut prodeat vis totius corporis A (§. 421), eadem vero ter sumi debet, ut prodeat vis corporis B *per hypoth.* vis corporis majoris A, quod tardius movetur, minor est vi corporis B, quod movetur celerius (§. 206 *Aritbm.*).

Consona hæc experientia sunt, qua magistra docemur, corporibus minoribus inesse vim majorem, quam maioribus, si multo celerius moveantur minora, quam majora. Unde corporibus exiguis magnam celeritatem imprimimus, veluti dum globum plumbeum vi pulveris pyri ex iclopeto explodimus, ut vim ei magnam conciliemus.

§. 427.

Ælia inæqualitatis ratio.

Si duo corpora sint inæqualia & majus majore, minus autem minore celeritate moveatur; vis majoris semper major est vi minoris. Etenim si corpora A & B sint inæqualia, & A majus eadem celeritate moveatur, qua minus B; vis majoris A major est quam minoris B (§. 422). Quodsi vero idem corpus A majore celeritate movetur, vis ejus major est, quam ubi eadem celeritate movetur, qua corpus B fertur (§. 423). Ergo quando majore celeritate movetur quam B, vis ejus multo adhuc major est vi corporis B.

Idem etiam sic ostenditur. Si corpus A sit corpori B æquale, moveatur autem celeritate majore quam B; erit vis corporis A major vi corporis B (§. 425). Enimvero si corpus A majus sit corpore B, adeoque majus, quam modo ponebatur, moveaturque adhuc eadem, qua ante, celeritate, quæ nempe major est celeritate ipsius B; erit nunc vis corporis A major, quam antea, dum corpori B æquale ponebatur (§. 422). Ergo jam vis corporis A, quod corpore B majus est, multo magis major erit vi corporis B.

Demonstratio utraque continetur tota in notionibus communibus: id quod statim apparet, ubi notiones communes confusas ad distinctas revocaveris, aut, quod in iis continetur, distincte enunciaris. Etenim ex effectu corporis ejusdem vel tardius, vel celerius moti vis major celerius, quam tardius moti innotesceat. Eodem modo percipimus vim majorem corporis majoris, si cum minore eadem celeritate fertur. Atque inde mentis aciem in notiones istas, etsi adhuc confusas intendentes, elicimus vim majorem corporis majoris celerius moti, quam corporis minoris tardius moti. Et eodem modo sese res habet in demonstratione altera. Ceterum notio quoque communis ab observatione pendet immediate, quæ propositioni præsentī respondet, quatenus per obvias experientias innotesceat, globum majorem celeritate majore latum sufficere ad producendum effectum, quem alius minor minore celeritate latus producere non poterat.

§. 428.

§. 428.

Si duo corpora inæqualia diversa celeritate moveantur, majus quidem minore, minus autem majore; fieri potest, ut vis corporis minoris celerius moti sit æquali vi corporis majoris tardius moti. Ponamus corpus majus esse triplum corporis minoris: erit ergo pars tertia corporis majoris A æqualis toti corpori minori B. Quoniam omnes partes corporis A celeritate eadem feruntur (§. 366), totum autem corpus A celeritate minore movetur, quam B per hypoth. etiam corporis hujus pars tertia minore celeritate quam B fertur, consequenter vis ejus minor est quam corporis B (§. 425). Ponamus vim corporis B esse triplam vis, quæ inest parti tertiæ ipsius A. Ergo vis, quæ parti tertiæ ipsius A inest, ter sumenda, donec æqualis fiat vi ipsius B. Ex eo autem, quod singulæ partes tertiæ ipsius A eadem celeritate moventur, etiam colligitur, singulis eandem inesse vim (§. 420). Ergo vis partis tertiæ corporis A etiam ter sumenda est, donec prodeat vis totius corporis A. Habent igitur vires corporum A & B ad vim tertiæ partis corporis A eandem rationem (§. 149 *Arithm.*), adeoque æquales sunt (§. 177 *Arithm.*).

Pater fundamentum demonstrationis in eo consistere, ut ex collatione corporum & virium eruatur mensura communis.

§. 429.

Si corpus unum in alterum quiescens incurrit; impetus in conflictu ex percussione amissus est ad impetum, quem ante eundem habebat, in ratione massæ corporis quiescentis ad massam utriusque simul. Etenim si corpus aliquod in alterum quiescens incurrit; celeritas communis ex percussione resultans est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul, hoc est, si massa incurrentis sit M, massa quiescentis m, ut M ad M + m (§. 386), seu, si celeritas communis post conflictum dicatur V, celeritas corporis incurrentis C, invertendo erit $M + m : M :: C : V$ (§. 169 *Arithm.*). Quare cum factum ex C in M exprimat impetum corporis incurrentis, factum autem ex M in V impetum ejusdem a facta percussione (§. 395); erit etiam ut aggregatum massarum M + m ad massam incurrentis M, ita impetus corporis M ante conflictum MC ad impetum post factam percussionem MV (§. 178 *Arithm.*), consequenter convertendo ut massa corporis utriusque simul M + m ad massam quiescentis m, ita impetus corporis incurrentis ante conflictum MC ad impetum amissum MC—MV (§. 393 *Arithm.*), nempe ad differentiam impetus post percussionem residui ab impetu ante eundem.

E. gr. sit massa corporis incurrentis M trium librarum, massa quiescentis m nonnisi unius, celeritas illius, qua in alterum incurrit, ut 1; erit celeritas communis post conflictum $\frac{1}{2}$ (§. 386), quæ ducta in massam 3 corporis incurrentis dat eius impetum post conflictum $\frac{3}{2}$ (§. 395). Enimvero impetus e usdem corporis ante conflictum erat 3 sive $\frac{3}{1}$ (§. cit.). Impetus igitur amissus est $\frac{1}{2}$. Est vero $3 : \frac{1}{2} :: 12 : 1 :: 4 : 1$ (§. 178. 181 *Arithm.*), adeoque ut massarum 3 & 1 aggregatum ad massam minoris 1.

Æqualitas virium in corporibus inæqualibus.

Impetus per percussionem amissus in corpus quiescens factam.

§. 430.

§. 430.

*Impetus
corpori
quiescen-
ti ex per-
cussione
acquisi-
tus.*

Si corpus unum in alterum quiescens incurrit; impetus per percussione huic acquisitus est ad impetum incurrentis ante conflictum in ratione massæ suæ ad massam utriusque simul. Est enim ut massarum aggregatum $M + m$ ad massam corporis incurrentis M , ita celeritas incurrentis C ad celeritatem quiescenti m acquisitam V (§. 386). Quare si antecedentes per massam corporis incurrentis M , & consequentes per massam quiescentis m multiplicentur; erit ut factum ex massa utriusque corporis simul $M + m$ in massam incurrentis M ad factum ex massa quiescentis m in massam incurrentis M , ita factum ex celeritate incurrentis C in massam ejusdem corporis ad factum ex celeritate V corpori quiescenti ex percussione acquisita in massam quiescentis m (§. 184 *Aritbm.*). Quare cum factum ex celeritate corporis incurrentis C in massam ejus M exprimat impetum ipsius ante conflictum, factum vero ex celeritate V corpori quiescenti ex percussione acquisita in massam ipsius m impetum ex percussione acquisitum (§. 395); erit ut aggregatum massarum corporis incurrentis ac quiescentis ad massam quiescentis, ita impetus corporis incurrentis, antequam sit percussio, ad impetum corporis, quem quiescens facta percussione acquisivit (§. 178 *Aritbm.*).

Sint omnia ut in exemplo præcedente (not. §. 429); erit celeritas corpori quiescenti acquisita $\frac{1}{2}$. Jam vero massa ejus cum sit 1, erit etiam impetus eidem acquisitus $\frac{1}{2}$. Quare cum porro sit impetus corporis incurrentis, antequam sit percussio, ut 3; erit hic ad illud $= 3 : \frac{1}{2} = 12 : 3 = 4 : 1 = 3 + 1 : 1$, hoc est, ut aggregatum massarum 3 + 1 ad massam quiescentis ante conflictum 1.

§. 431.

*Impetus
amissus
si corpus
unum in
alterum
tardius
motum
incurrit.*

Si corpus unum in alterum tardius motum incurrit; impetus per percussione amissus est ad impetum, quem haberet corpus tardius motum, quod percussit, ubi differentia celeritatum, quas habent corpora ante conflictum, moveretur, uti massa incurrentis ad aggregatum massarum. Etenim dum sit percussio, celeritas communis in utroque corpore resultat, quæ obtinetur, si excessum celeritatis corporis incurrentis C supra celeritatem tardius moti dividas in ratione massæ utriusque corporis M & m simul ad massam incurrentis M , & quorum adjicias celeritati tardius moti c (§. 387). Cum adeo sit celeritas communis post conflictum $= c + \frac{M(C - c)}{M + m}$; erit ea $=$

$$\frac{Mc + mc + MC - Mc}{M + m} = \frac{MC + mc}{M + m}. \text{ Quare impetus corporis, quod in}$$

alterum incurrerat, absoluta percussione est $\frac{M'C + Mmc}{M + m}$ (§. 395). Est ve-

ro impetus ejusdem, antequam sit percussio, MC (§. cit.). Quamobrem
impe-

impetus amissus, dum fiebat percussio, est $MC - M'C - Mmc$

$$= \frac{M'C + MmC - M'C - Mmc}{M+m} = \frac{MmC - Mmc}{M+m}. \text{ Habemus itaque}$$

$$M+m : M = mC - mc : MmC - Mmc, \text{ hoc est, ut aggregatum massarum cor-}$$

poris incurrentis & tardius moti, in quod incurrit, simul ad massam incurrentis, ita impetus, quem haberet corpus tardius motum, si differentia celeritatum, quas habent corpora ante conflictum, moveretur, ad impetum amissum.

Sit massa corporis M 3 librarum, massa alterius m libræ unius sive 1. Sit celeritas, qua illud movetur ante conflictum atque in hoc incurrit, $C = 1$; celeritas vero alterius $c = 1$. Erit celeritas communis post conflictum $\frac{1}{2}$ (§. 387), consequenter impetus corporis M post conflictum $= \frac{3}{2}$ (§. 395). Sed idem ante conflictum erat $= 3$ (§. 414). Ergo impetus per conflictum amissus est $\frac{3}{2}$. Jam differentia celeritatum $C - c = 0$, quæ ducta in massam corporis tardius moti $m = 1$ dat impetum eus, quem haberet, si celeritatum differentia moveretur, $= 1$. Est vero præterea aggregatum massarum $M + m = 3 + 1 = 4$, massa incurrentis $M = 3$. Habemus itaque $4 : 3 :: 1 : \frac{3}{4}$, seu, ut aggregatum massarum ad massam corporis incurrentis, ita impetus corporis tardius moti, in quod alterum incurrit, qui foret, si differentia celeritatum moveretur, quibus feruntur corpora ante conflictum, ad impetum in conflictu ab incurrente amissum. Idem evenit, si massa corporis incurrentis fuerit minor massa alterius, in quod incurrit. Sumamus denuo exemplum, quo usi sumus, cum demonstraremus, qualis esse debeat celeritas communis post conflictum (§. 387). Sit nimirum massa corporis incurrentis $m = 1$, celeritas, qua in alterum incurrit, $c = 1$. Sit massa corporis maioris, quod tardius movetur, $M = 3$, celeritas, qua ante conflictum movetur, $C = 1$. Erit celeritas communis post conflictum $= \frac{1}{2}$ (§. 414), consequenter impetus corporis m post conflictum $= \frac{1}{2}$ (§. 395). Sed idem ante eundem erat $= 1$ (§. 414). Ergo impetus in conflictu amissus $= \frac{1}{2}$. Est vero massa utriusque corporis $= 3 + 1 = 4$, massa incurrentis $= 1$, differentia celeritatum $= 1$, adeoque impetus corporis tardius moti, quem haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum feruntur, $= 1$. Habemus itaque $4 : 1 :: \frac{1}{2} : \frac{1}{4}$, quemadmodum theorema præiens postulat.

§. 432.

Quodsi ponamus corpus unum quiescere, erit celeritas ipsius ante conflictum nulla, consequenter differentia celeritatum ante conflictum æqualis celeritati corporis incurrentis. Quoniam itaque impetus, quem haberet corpus quiescens, si differentia celeritatum moveretur, æqualis est impetui, quem haberet, si celeritate corporis incurrentis progrediretur (§. 395); si corpus unum in alterum quiescens incurrit, erit impetus per percussionem amissus ad impetum, quem haberet corpus quiescens, si celeritate corporis incurrentis moveretur, ut massa corporis incurrentis ad massarum aggregatum (§. 431).

Visdetur hoc corollarium, quod ex propositione antecedente fuit, differre ab eo, quod paulo ante de impetu a corpore aliud quiescens percutiente amisso demonstravimus (§. 419). Enimvero haud difficile offenditur, propositionem utramque inter se consentire. Revertitur & perspicuitas gratia utamur legis analyticis, ne præter necessitatem attentionem defatigemus. Quodsi itaque massa corporis incurrentis sit M , quiescens massa $= m$, celeritas, qua illud in hoc incurrit, $= C$, impetus amissus $= 1$: erit vi propo-

Impetus per percussionem in corpus quiescens factam amissus.

tionis præsentis $M + m : M :: C : I$, consequenter $I = \frac{Mm}{M+m}$. Enimvero valor hic impetus

amissi, quem dat theorema præfens, refolvitur quoque in hanc analogiam $M + m : m :: MC : I$, quæ illa ipsa est, quæ in propositione anteriore (§. 419) continetur. Patet itaque propositionis utriusque consensus, qui idem per principia rationum demonstrari poterat, si quidem modus demonstrandi veterum magis attulerit. Quj ad eam demonstrationem attenderit, quam supra (§. 419) dedimus, illi haud difficile erit demonstrationem condere. Ceterum exemplum etiam, quo propositionem superiorem (§. 419) illustravimus, eundem consensum confirmat. Sit enim massa corporis M trium librarum, massa vero corporis quiescentis, seu ejus, in quod illud incurrit celeritate ut t , nonnisi unius libræ. Erat differentia celeritatum $= 1$, adeoque impetus corporis m , si eadem moveretur, $= 1$. Jam summa massarum $= 3 + 1 = 4$, & massa $M = 3$. Habemus itaque ut 4 ad 3 ita 1 ad $\frac{3}{4}$. Est adeo impetus amissus $= \frac{3}{4}$, idem sane cum eo, quem superius (§. 419) altera illatione repereramus.

§. 433.

Impetus corpori tardius moto ex percussione acquisitus. Quodsi corpus unum in alterum tardius motum incurrit; impetus ex percussione huic acquisitus est ad impetum, quem idem corpus haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus ante conflictum corpora ista feruntur, uti ad aggregatum massarum est massa incurrentis. Ponamus corpus incurrens M moveri celeritate C , alterum vero, in quod incurrit, m celeritate c . Quoniam corpus M celeritate C incurrit in corpus m , quod celeritate c movetur; erit celeritas communis post conflictum $= \frac{MC+mc}{M+m}$ (§. 387),

consequenter impetus corporis m post eundem $= \frac{Mm}{M+m} + m^2 c$ (§. 395).

Enimvero ante conflictum idem erat mc (§. 419). Ergo ex percussione in conflictu acquisitus est $\frac{Mm}{M+m} + m^2 c - mc = \frac{MmC + m^2 c - Mmc - m^2 c}{M+m} = \frac{MmC - Mmc}{M+m}$. Est itaque $M + m$ ad M ut $mC - mc$ seu $m(C - c)$ ad $M + m$

impetum ex percussione corpori tardius moto acquisitum. Quare cum m in $C - c$ exprimat impetum corporis m , si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum feruntur (§. 395); ut aggregatum massarum M & m ad massam corporis incurrentis M , ita impetus, quem haberet corpus tardius motum m , si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora M & m ante conflictum feruntur, est ad impetum ex percussione corpori m in conflictu acquisitum.

Sit massa corporis incurrentis M 3 librarum, massa alterius, in quod illud incurrit, m libræ unius. Sit celeritas C , qua illud ictur, 2; celeritas, qua ictur, quod tardius movetur, $= 1$. Erat celeritas communis post conflictum $1\frac{1}{4}$ (§. 387), consequenter impetus corporis tardius moti post conflictum idem $1\frac{1}{4}$ (§. 395). Erat autem idem ante eundem 1 (§. 419). Quare impetus acquisitus eidem ex percussione in conflictu $\frac{1}{4}$. Habemus itaque ut 4 ad 3 ita 1 ad $\frac{3}{4}$ impetum corpori tardius moto ex percussione in conflictu acquisitum. Quare cum 4 $= 3 + 1$ sit massarum aggregatum, 3 massa corporis incurrentis, 1 vero exprimat impetum ex massa corporis tardius moti 1 in differentiam celeritatum 1 ; est utique in dato exemplo ut massarum aggregatum ad massam corporis incurrentis, ita impetus corporis

corporis tardius moti, quem haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum feruntur, ad impetum corpori tardius moto in conflictu ex percussione acquisitum. Idem omnino confirmant exempla alterius casus, in quo corpus, quod incurrit in alterum, minus est hoc altero, in quod incurrit. Sit enim massa corporis M unius libræ, alterius vero, quod movetur tardius, massa librarum 3. Sit celeritas illius ante conflictum 1, celeritas huius 1. Erit celeritas communis post eundem $1\frac{1}{2}$ sive $\frac{3}{2}$ (§ 387), consequenter impetus corporis tardius moti post conflictum $\frac{9}{2}$ (§ 395). Enimvero ante conflictum idem erat 3 sive $\frac{3}{1}$ (§. cit.). Ergo impetus in conflictu ex percussione acquisitus $\frac{3}{2}$. Est itaque ut 4 ad 1 ita 3 ad impetum corpori tardius moto ex percussione in conflictu acquisitum, consequenter denuo ut aggregatum massarum 3 & 1 sive 4 ad massam corporis incidentis 1, ita impetus, quem haberet corpus tardius motum, quod est trium librarum, si moveretur differentia celeritatum 1, quibus corpora ante conflictum feruntur, ad impetum ei ex percussione in conflictu acquisitum.

§. 434.

Si corpus unum in alterum sive quiescens, sive tardius motum incurrit; impetus, qui ab incurrente amittitur, quiescenti sive tardius moto acquiritur. Etenim si corpus unum in alterum quiescens incurrit, impetus in conflictu a corpore incurrente amissus est ad impetum ejusdem, quem ante conflictum habebat, in ratione massæ corporis quiescentis ad massam utriusque simul (§. 429). Quare cum impetus corpori quiescenti ex percussione in conflictu acquisitus ad impetum corporis incidentis eandem rationem habeat (§. 430); impetus corpori quiescenti ex percussione in conflictu acquisitus æqualis est impetui, quem corpus incurrentis in conflictu amittit (§. 177 *Arithm.*), consequenter impetum, quem corpus percutiens amittit, corpus quiescens, quod percutitur, acquirit.

Similiter si corpus unum in alterum tardius motum incurrit, impetus per percussorem amissus est ad impetum, quem haberet corpus tardius motum, quod percutitur, ubi differentia celeritatum, quas habent corpora ante conflictum, moveretur, uti massa corporis incidentis ad aggregatum massarum (§. 431). Quoniam itaque impetus, quem acquirit tardius motum ex percussione in conflictu, ad eundem impetum, quem idem haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus ante conflictum corpora ista feruntur, eandem rationem habet (§. 433); impetus, quem corpus percutiens amittit, æqualis est impetui, quem percussum acquirit (§. 177 *Arithm.*), consequenter impetum, quem corpus percutiens amittit, corpus, quod percutitur, acquirit.

Hinc intelligitur ratio a priori, cur summa impetuum post conflictum eadem sit cum summa impetuum ante eundem: id quod superius (§. 400) demonstravimus.

§. 435.

Dum corpus unum in alterum tardius motum incurrit; celeritas huic acquisita est ad differentiam celeritatum ante conflictum, ut massa corporis incidentis ad massam aggregatam. Etenim dum corpus unum in alterum tardius motum incurrit, excessus celeritatis incidentis supra celeritatem ejus, in quod incurrit, distribuitur in ratione aggregati massarum ad massam incidentis, & quod prodit adjicitur celeritati tardius moti, ut prodeat celeritas

Identitas impetus amissus ab uno corpore & ab altero acquisiti.

Celeritas acquisita corpori tardius moto, ad percussorem.

Cc

ritas

tur.

ritas communis post conflictum (§. 387). Celeritas igitur, quæ acquiritur corpori tardius moto, est ad excessum celeritatis incurrentis supra celeritatem corporis percussæ, hoc est, ad differentiam celeritatum ante conflictum, ut massæ corporis percutientis ad massarum aggregatum, seu massam percutientis & percussæ simul (§. 169 *Arithm.*).

Patet idem ex impetu acquisito. Etenim impetus ex percussione acquisitus corpori percusso est, si omnia fuerint ut io anterioribus, $Mm(C-c)$ (§. 433). Quodsi ergo eum per

massam corporis percussæ m dividas, prodibit celeritas $\frac{M+m}{M} (C-c)$ (§. 395). Habemus ita-

que aggregatum massarum corporis percutientis M & percussæ m ad massam percutientis M , ita differentia celeritatum C & c , quibus corpus percutiens & percussum ante conflictum feruntur, ad celeritatem corpori percusso acquisitam. Ceterum hæc demonstratio tollit dubium, quod io anteriore superesse poterat, scilicet num celeritas acquisita tanquam pæc corpus quiescens distribuatur per inægram massam ipsius æqualiter. Etenim pro obtinenda celeritate, qua iotegrum corpus post conflictum movetur, dividimus impetum acquisitum per massam corporis iotegræ m .

§. 436.

Celeritas a corpore percutiente amissa.

Dum corpus unum in alterum tardius motum incurrit, celeritas, qua prius movetur corpus percutiens, est ad excessum celeritatis, qua fertur, supra celeritatem percussæ in ratione massæ corporis percussæ ad massarum percutientis & percussæ aggregatum. Si enim corpus unum M in alterum tardius motum m incurrit, impetus per percussionem amissus est ad impetum, quem haberet corpus percussum m , ubi differentia celeritatum C & c , quas habent corpus percutiens M & percussum m ante conflictum, moveretur, uti massæ corporis percutientis M ad massarum percutientis & percussæ aggregatum $M+m$ (§. 431), ut adeo impetus amissus sit $\frac{Mm}{M+m} (C-c)$. Qua-

re si hic impetus, quem toti corpori æqualiter decedere ipsa experientia patet, dividatur per massam corporis percutientis M , prodibit celeritas eidem in percussione decedens $\frac{m}{M} (C-c)$ (§. 395). Habemus itaque ut

$\frac{M+m}{M}$ aggregatum massarum corporis percutientis & percussæ ad massam percussæ m ; ita excessum celeritatis, qua incurrit corpus percutiens C , supra celeritatem corporis percussæ c , ad celeritatem a corpore percutiente amissam, consequenter celeritas a corpore percutiente amissa est ad differentiam celeritatum percutientis & percussæ ante conflictum in ratione massæ corporis percussæ ad aggregatum massarum percutientis & percussæ simul (§. 169 *Arithm.*).

Sic corpus percutiens trium librarum, percussum nonnisi onius. Moveatur corpus, quod percutitur, uno celeritatis gradu; quod vero ipsum percutit, duobus. Erit celeritas communis post conflictum $1\frac{1}{2}$. Erat vero celeritas corporis percutientis ante eundem a seio $1\frac{1}{2}$. Ergo celeritas amissa est $\frac{1}{2}$. Quare cum sit $4:1 :: 1:\frac{1}{2}$; sit vero $4 :: 3 + 1$ aggregatum massarum, 1 exprimat & massam corporis percussæ, & excessum celeritatis corporis percu-

percutientis & supra celeritatem percussi $\frac{1}{2}$ habemus utique differentiam celeritatum corporis percutientis & percussi ad celeritatem a percutiente amissam in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam percussi.

§. 437.

Quodsi corpus percussum ante percussione[m] quiescat, celeritas ipsius, quam ante conflictum habet, nulla est (§. 642 *Ontol.*), consequenter excessus celeritatis corporis percutientis supra celeritatem percussi est æqualis celeritati corporis percutientis. Quare cum sit, ut aggregatum massarum corporis percutientis & percussi ad massam percutientis, ita differentia celeritatum ante conflictum ad celeritatem corpori percusso acquisitam (§. 435), & ut idem aggregatum ad massam percussi, ita earundem celeritatum differentia ad celeritatem a corpore percutiente amissam (§. 436); si corpus quacunque celeritate latum corpus quiescens percutit, erit celeritas corpori quiescenti acquisita ad celeritatem corporis percutientis in ratione massæ percutientis ad aggregatum massarum percutientis & percussi; celeritas vero, quæ amittitur a percutiente, erit ad eam, quæ fertur, dum corpus quiescens percutit, in ratione massæ corporis percussi ad aggregatum massarum percutientis & percussi simul.

Celeritas in percussione quiescentis acquisita & amissa.

Prius iam demonstravimus in superioribus (§. 386), etsi ex aliis principiis. Neque verendum est, committi circulum in demonstrando, propterea quod impetum corporis deduxerimus ex celeritate communi post conflictum & iam celeritatem colligamus ex impetu. Etenim impetum amissum deduximus ex impetu integro post conflictum in corpore percutiente & similiter erui[m]us percusso acquisitum. Impetum integrum post conflictum utriusque corporis elicui[m]us ex celeritate communi generaliter determinata, supponendo corpus quiescens tanquam nulla celeritate motum. Quare celeritas quiescenti acquisita hic determinatur independenter ab eo theoremate, quo eam supra (§. 386) demonstravimus.

§. 438.

Si corpus quoddam in alterum tardius motum incurrit; percussio eadem est, quæ fieret ab eodem corpore alterum in quiete positum percutiente, si celeritate moveretur æquali differentie celeritatum, quibus corpus percutiens & percussum moventur ante conflictum. Etenim si massæ corporum sint M & m , celeritates C & c , & corpus M percutit corpus m ; celeritas acquisita corpori m ex percussione est ad differentiam celeritatum C & c in ratione massæ corporis percutientis M ad aggregatum massarum M & m (§. 435). Enimvero si corpus m quiesceret & alterum M ipsum percutiens incurreret celeritate $C - c$, hoc est, differentie celeritatum æquali, quibus corpora M & m in casu anteriore ferebantur; erit etiam celeritas corpori quiescenti m ex percussione in conflictu acquisita ad celeritatem, qua corpus percutiens M ferri supponitur, $C - c$ in ratione massæ corporis percutientis M ad aggregatum massarum M & m (§. 386). Eadem igitur in utroque casu eidem corpori ab eodem corpore percusso acquiritur celeritas. Quamobrem percussio in utroque casu eadem est (§. 181 *Ontol.*).

Nimirum pro corporibus M & m celeritatibus C & c latius substituere licet corpus M celeritate $C - c$ latum, & corpus m quiescens quoad modificationem vis motricis in corpore percusso m . Quare percussio, qua vis illa modificatur, eadem utique censeri debet (§. 181 *Ontol.*).

C c 2

ONOL.

encl.) Vidimus iam in precedentibus (§. 387), si corpus M sit 3 librarum, corpus m librarum unius, celeritas, qua M movetur, C ut 2, celeritas vero, qua m movetur, c ut 1, fore celeritatem corpori m ex percussione acquisitam $\frac{1}{2}$. Quiescat jam corpus m unius librarum & corpus M trium librarum in ipsum incurrat celeritate C—c seu 2—1, adeoque ut 2; reperietur celeritas ex percussione corpori m quiescenti acquisita $\frac{1}{2}$ (§. 386). Celeritas igitur, quæ corpori percusso in utroque casu acquiritur, eadem est. Quare si corpori m acquiri debet ex percussione celeritas ut $\frac{1}{2}$, perinde est, sive moveatur celeritate 1 & corpus M incurrat celeritate 2, sive ipsum quiescat & corpus idem M incurrat celeritate 1.

§. 439.

*Impetus in occur-
su a for-
tiori ex
percussio-
ne amif-
sus.*

Si duo corpora sibi mutuo celeritatibus quibuscunque occurrunt; impetus ab eo in percussione amissus, cujus major ante conflictum impetus est, sese habet ad impetum corporis debilioris, quem haberet, si summa celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum moventur, ut massa corporis fortioris ad aggregatum massarum. Etenim si duo corpora M & m celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt, sitque fortius corpus M, ut scilicet ejus impetus MC ante conflictum sit major impetu alterius mc; erit celeritas communis post conflictum $MC - mc$ (§. 393), consequenter impetus fortioris post eun-

dem $\frac{M+m}{M+C} M'C - Mmc$ (§. 395). Enimvero impetus ejusdem corporis an-

te conflictum erat MC (§. cit.). Est igitur impetus amissus = $MC - \frac{M+m}{M+C} M'C + Mmc = \frac{M^2 C + MmC - M^2 C + Mmc}{M+m} = \frac{MmC + Mmc}{M+m}$

$\frac{Mm(C+c)}{M+m}$. Habemus itaque $M+m : M = mC + mc : Mm(C+c)$, con-

sequenter impetus amissus est ad impetum, quem haberet corpus debilius m, si summa celeritatum C & c moveretur, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis fortioris M ad aggregatum massarum corporis utriusque M & m (§. 173 *Aritbm.*).

E. gr. Moveatur corpus M 3 librarum celeritate C=2 & corpus m unius librarum celeritate c=1: erit celeritas communis post conflictum $\frac{2}{3}$ (§. 393), adeoque impetus corporis fortioris M post eundem $\frac{2}{3}$. Sed idem erat ante eundem $\frac{2}{3}$. Impetus igitur in conflictu ex percussione amissus $\frac{2}{3}$. Est vero 4:3=3: $\frac{2}{3}$. Ergo ut aggregatum massarum 3 & 1 ad massam fortioris 3, ita impetus 3, quem haberet corpus debilius 1, si summa celeritatum 2 & 1 moveretur, ad impetum a fortiori amissum $\frac{2}{3}$. Moveatur M 3 librarum celeritate C=2 & corpus m 3 librarum celeritate c=4: erit celeritas communis post conflictum $\frac{7}{5}$. Impetus igitur fortioris M post eundem $\frac{14}{5}$. Sed idem ante eundem erat 16= $\frac{16}{5}$. Impetus ergo in conflictu ex percussione amissus $\frac{2}{5}$. Quamvis ut 5 massarum 3 & 2 aggregatum ad massam corporis fortioris 3, ita impetus 16, quem haberet debilius 2, si celeritatum 2 & 4, quibus corpora ante conflictum moventur, summa 12 moveretur, ad impetum a fortiori in percussione amissum $\frac{2}{5}$. In hoc altero casu massa corporis fortioris minor est massa debilioris. Corpus enim fortius est, cujus impetus ante conflictum major est; debilius autem, cujus minor est impetus.

§. 440.

*Idem
impetus
amissus.*

Si duo corpora sibi mutuo celeritatibus quibuscunque occurrunt; impetus a fortiori amissus est ad impetum, quem haberet, si summa celeritatum move-

rent.

retur, quibus sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis debilioris ad aggregatum massarum. Patet ex demonstratione theorematis præcedentis, si corpus fortius M moveatur celeritate C , debilius vero m celeritate c , fore impetum amissum $I = Mm(C+c)$, consequenter $M+m:m = M(C+c):I$;

$$\frac{M+m}{M(C+c)} = \frac{m}{I}$$

adeoque invertendo $I:M(C+c) = m:M+m$ (§. 169 *Aritbm.*).

Si M 3 librarum moveatur celeritate $C = 2$ & m unius librae celeritate $c = 1$, erit impetus amissus $\frac{7}{2}$ (nr. §. 439). Est vero $4:t = 9:\frac{7}{2}$, consequenter $\frac{7}{2}:9 = t:4$, seu impetus amissus $\frac{7}{2}$ est ad impetum 9 corporis fortioris 3, si summa celeritatum 2 & 1 moveretur, ut massa debilioris 1 ad aggregatum massarum 3 & 1. Similiter si M 2 librarum celeritate $C = 8$ & m 3 librarum celeritate $c = 4$ moveatur, erit impetus amissus $2\frac{1}{2}$ (nr. §. cit.). Est vero $5:3 = 14:2\frac{1}{2}$, consequenter invertendo $2\frac{1}{2}:14 = 3:5$, hoc est, impetus amissus a corpore fortiori $2\frac{1}{2}$ est ad impetum 14 ejusdem corporis 2, si summa celeritatum 8 & 4 moveretur, ut massa corporis debilioris 3 ad massarum 3 & 2 aggregatum.

§. 441.

Si fuerint quatuor quantitates proportionales & consequens primæ rationis dividatur, antecedens secundæ multiplicetur per idem; erunt quoque quantitates ita immutatae adhuc proportionales. Si enim fuerint quatuor quantitates proportionales $A:B=C:D$; erit etiam alternando $A:C=B:D$ (§. 173 *Aritbm.*). Quare si A & B simul dividas per m ; erit $\frac{1}{m}A:C = \frac{1}{m}B:D$ (§.

183 *Aritbm.*). Quod si jam antecedentem & consequentem primæ rationis per idem m multiplices; erit $A:mC = \frac{1}{m}B:D$ (§. 178 *Aritbm.*). Ergo $A:\frac{1}{m}B$

$= mC:D$ (§. 173 *Aritbm.*).

E.g. Sit $9:12=6:8$. Dividatur 12 per 3, quotus erit 4. Multiplicetur 6 per 3, factum erit 18. Est utique $9:4 = 18:8$. Est enim $18 = 3 \cdot 9$, & $8 = 2 \cdot 4$, seu antecedens secundæ est duplus antecedentis primæ, & consequens secundæ idem duplus consequentis primæ: quo in casu rationes sunt similes (§. 178 *Aritbm.*). Eodem prorsus modo demonstrari potest, proportionem subsistere, si consequentem primæ multiplices & antecedentem secundæ dividas per idem. Si enim sit $A:B=C:D$, erit $A:C = \frac{1}{m}B:D$ (§. 173 *Aritbm.*), adeoque porro $\frac{1}{m}A:C = \frac{1}{m}B:D$ (§. 183

Aritbm.), consequenter $A:\frac{1}{m}C = mB:D$ (§. 184 *Aritbm.*). Quare tandem $A:mB = \frac{1}{m}C:D$ (§. 173

Aritbm.). Idem patet in numeris. Si $9:t2 = 6:8$, & 12 per 3 multiplices, ut prodeat 36; at 6 per 3 dividas, ut prodeat 2; est utique $9:36 = 2:8$.

§. 442.

Si duo corpora celeritatibus quibuscunque sibi mutuo occurrunt; celeritas a fortiori in percussione amissa est ad aggregatum celeritatum, quibus ante conflictum moveantur, in ratione massæ debilioris ad massarum aggregatum. Impetus amissus a corpore fortiori in percussione est ad impetum, quem haberet debilius, si summa celeritatum moveretur, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis fortioris ad massarum aggregatum (§. 439). Est vero impetus amissus ut factum ex massa ipsius in celeritate amissam (§. 395).

Celeritas in occursu a fortiori amissa per percussione.

(§. 395). Quare si antecedentes per massam fortioris dividas, consequentem vero primæ dividas per massam debilioris & per eandem multiplices quorum ex divisione antecedentis secundæ per massam fortioris procedentem; erit velocitas a fortiori in percussione amissa ad aggregatum celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa debilioris ad massarum aggregatum (§. 138 *Aritbm.* & §. 441 *Cosmol.*).

Idem facilius ostenditur ope theorematum alterius. Est enim impetus amissus a corpore fortiori ad impetum, quem idem corpus haberet, si summa celeritatum moveretur, quibus sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis debilioris ad massarum aggregatum (§. 440). Quare cum impetus sit ut factum ex massa corporis in celeritatem, qua fertur (§. 395), si antecedentem & consequentem primæ rationis per massam fortioris dividas; resultabit velocitas a fortiori in concursu per percussorem amissa ad aggregatum velocitatum, quibus sibi mutuo occurrunt, in ratione massæ debilioris ad massarum aggregatum (§. 181 *Aritbm.*).

Imo idem quoque analyticè facillime probatur. Etenim si corpora M & m celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt, impetus a fortiori amissus est $MmC + Mmc$ (§. 439). Impetus vero resultat, si massa corporis M

$$\frac{M+m}{M+m}$$

per celeritatem, qua fertur, multiplicetur (§. 395). Quare si impetus in percussione amissus dividatur per massam corporis, a quo amittitur M ; prodit celeritas amissa $\frac{mC+mc}{M+m}$ (§. 212 *Aritbm.*). Est itaque ut $M+m$

$$\frac{M+m}{M+m}$$

massarum aggregatum ad m massam corporis debilioris, ita $C+c$ summa celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ad celeritatem in percussione a fortiori M amissam. Invertendo igitur prodit theorema, quod demonstrandum erat (§. 169 *Aritbm.*).

Imo idem alia adhuc ratione ostendi potest. Si corpora M & m celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt; celeritas communis post conflictum est $\frac{MC-mc}{M+m}$ (§. 393). Ergo celeritas a corpore M post conflictum

$$\frac{M+m}{M+m}$$

amissa $C - \frac{MC+mc}{M+m} = \frac{MC+mc}{M+m} - \frac{MC+mc}{M+m} = \frac{mc+mc}{M+m}$ unde eruitur

$$\frac{M+m}{M+m}$$

$$\frac{M+m}{M+m}$$

$$\frac{M+m}{M+m}$$

analogia theorematum, ut in demonstratione proxime præcedente.

Si M 3 librarum celeritate $C=3$, & m unius libræ celeritate $c=1$ sibi mutuo occurrunt: celeritas communis post conflictum est $\frac{1}{2}$ (§. 393). Quoniam impetus corporis $M=6$, alterius vero $m=1$ ante conflictum, corpus M fortius est. Jam celeritas ejus ante conflictum erat 3 sive $\frac{3}{1}$. Est igitur celeritas in percussione amissa $\frac{1}{2}$. Habemus adeo $4:1::3:\frac{1}{2}$. Est vero $4::3+1$ aggregatum massarum, massa corporis debilioris 1, $3::3+1$ summa celeritatum. Quare est ut aggregatum massarum ad massam debilioris, ita aggregatum celeritatum ad celeritatem a fortiori amissam. Ponamus jam corpus M 3 librarum celeritate C ui 4, & corpus m 3 librarum celeritate c ut 1 sibi mutuo occurrere: erit celeritas

celeritas communis facta percussione $\frac{4}{3} = 1$ (§. 393). Enimvero cum impetus corporis M sit 8, impetus alterius = 3; erit corpus M fortius, et si minus. Celeritas ejus ante conflictum erat 4. Ergo quæ ex percussione amittitur est $3 = \frac{1}{2} 4$. Habemus adeo $5 = 3 + 2$. Jam $5 = 3 + 2$ est aggregatum massarum, 3 massa corporis debilioris, $2 = 4 + 1$ summa celeritatum. Quare in hoc quoque casu, quo corpus fortius minus est corpore debiliore, est ut aggregatum massarum ad massam corporis debilioris, ita summa celeritatum ad celeritatem a fortiori in percussione amissam.

§. 443.

Si corpus unum in alterum incurrit, percussio fit ab incurrente: si vero duo corpora sibi mutuo occurrunt, percussio fit a fortiori, seu ab eo, cujus impetus major est. Si corpus unum in alterum incurrit, aut hoc alterum quiescit, aut tardius movetur (§. 328). Quod si quiescat, motui incurrentis vi inertie tantummodo resistit (§. 129. 130). Percussio igitur fieri nequit nisi ab incurrente.

Percussio
in conflictu a
quoniam
corpore
fiat.

Quod si corpus, in quod aliud incurrit, tardius moveatur, cum in eandem partem cum incurrente moveatur (§. 328); motui incurrentis non resistit, quatenus movetur, sed tantummodo quatenus tardius movetur. Respectu igitur incurrentis tanquam quiescens spectari potest. Etenim quatenus progreditur, adeoque aliquem celeritatis gradum jam habet, illi non resistit: resistit ergo, quatenus tardius progreditur, adeoque ob motum tardiozem seu deficientem gradum celeritatis quasi quiescit. Enimvero dum corpus in aliud quiescens incurrit, percussio ab ipso fit *per demonstrata*. Ergo ab eodem quoque percussio fieri debet, dum in quasi quiescens incurrit.

Quod si denique duo corpora sibi mutuo occurrunt, vires corporum secundum contrarias directiones agunt (§. 329). Quoniam vero vis debilioris minor est vi fortioris, parti hujus æqualis est (§. 352 *Ontol.*). Quare cum corpora se invicem non moveant, quatenus æquali vi adversus se invicem nituntur (§. 341); percussio a fortiori fieri debet.

Percussio est actio mobilis unius in alterum. Quoniam vero nihil fit sine ratione sufficiente, cur potius fiat, quam non fiat (§. 70 *Omni*); ideo nec corpus unum in alterum agit, nisi quatenus ratio aliqua sufficiens ad hoc adest, cur potius agat, quam non agat. Quamdiu corpus libere movetur, nec quicquam motui ejus resistit, ratio nulla adest, cur in corpus alterum agat. Enimvero quamprimum corpus quoddam obstaculo est, quo minus ulterius progredi possit, ratio quædam adest, cur in ipsum agat. Agit igitur mobile in corpus alterum, quatenus hoc motui ipsius resistit, aut progressui ulteriori obstat. Eodem si duo corpora A & B sibi mutuo occurrunt, tam A obstat progressui ulteriori ipsius B, quam B progressui ulteriori ipsius A. Per ea itaque, quæ modo ostendimus, tam corpus A in B, quam B in A agere debet. Enimvero quoniam actiones contrariæ æquales nullum effectum producunt, cum ratio nulla adsit, cur una alteri prævalere debeat; fortius saltem in debiliore effectum quendam producere valet, consequenter perinde est ac si hoc solum ageret in alterum. Nihil adeo tacite supponimus in demonstratione, quod non ex primis rationis principiis in philosophia prima itabilis sit manifestum. Consideremus hic compressionem corporis tanquam effectum percussionis.

§. 444.

Vis elastica in concursu corporum æqualis est impetui a corpore fortiori in percussione amisso; in incurfu autem unius in alterum æqualis est impetui ab incurrente

Quantitas vis
elastica

in per-
cussione
determi-
nata.

rente amisso. Etenim vis elastica in conflictu corporum determinatur per ictum seu percussionem (§. 414) estque vi comprimenti æqualis (§. 412). Quoniam itaque in ictum seu percussionem, adeoque in compressionem corporis elastici, impetus a corpore fortiori in concursu corporum, ab incurrente autem, ubi unum in alterum incurrit, amissus impenditur (§. 443); vis elastica in conflictu corporum æqualis est impetui a corpore incurrente, vel a fortiori, si sibi mutuo occurrunt, amisso.

Si corpus unum 3 librarum in quiescens unius libræ celeritate 1 incurrit; impetus in percussione amissus est $\frac{1}{2}$ (nr. §. 429). Ergo etiam elasticitas corporum, quæ in conflictu sese exerit, est $\frac{1}{2}$. Si corpus 3 librarum celeritate ut a incurrit in corpus unius libræ celeritate 1; impetus per percussionem amissus est itidem $\frac{1}{2}$ (nr. §. 431). Ergo denuo elastica corporum vis, quæ in conflictu agit, est $\frac{1}{2}$. Si corpus 3 librarum, quod celeritate 1 movetur, occurrit corpori 1 libræ celeritate 1 lato; impetus per percussionem amissus est $\frac{1}{2}$ (nr. §. 439). Est igitur vis elastica, qua corpora in conflictu in se invicem agunt, $\frac{1}{2}$.

S. 445.

Percussio
in occur-
su corpo-
rum
qualis.

Si duo corpora celeritatibus quibuscunque sibi mutuo occurrunt; percussio eadem est, quæ fieret a fortiori debilius in quiete percutiente, si moveretur celeritate æquali summa celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt. Etenim si massæ corporum sint M & m , celeritates C & c , sitque $MC > mc$, & corpora sibi mutuo occurrant; impetus in percussione a fortiori amissus est $MmC + Mmc$ (§. 439). Jam si ponamus m quiescere & corpus

$$\frac{M+m}{}$$

fortius M in idem incurrere celeritate $C+c$; erit celeritas post conflictum communis $MC + Mc$ (§. 386), consequenter impetus corporis M post

$$\frac{M+m}{}$$

eundem $M^2C + M^2c$ (§. 395). Erat vero impetus ejusdem ante con-

$$\frac{M+m}{}$$

fliktum $MC + Mc$ (§. cit.). Ergo impetus in percussione amissus $MC + Mc - M^2C - M^2c = M^2C + M^2c + MmC + Mmc - M^2C - M^2c$

$$\frac{M+m}{}$$

$$\frac{M+m}{}$$

$= MmC + Mmc$. Impetus igitur in casu posteriore a corpore fortiori ita

$$\frac{M+m}{}$$

percussione amissus idem est, qui ante. Quare corpus debilius eadem vi percutitur, sive percutiatur a fortiori in quiete, dum summa celeritatum movetur, sive dum celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt (§. 181 Ontol.).

Idem adhuc aliter ostenditur. Si omnia sint ut ante; erit impetus in percussione a fortiori amissus $MmC + Mmc$ (§. 439). Enimvero si

$$\frac{M+m}{}$$

corpus M in alterum m quiescens incurrit celeritate $C+c$; impetus amissus

amissus idem est $\frac{MmC + Mmc}{M + m}$ (§. 432). Percussio igitur in utroque

casu eadem (§. 181 *Ontol.*).

Idem confirmant exempla specialia. Occurrant enim sibi mutuo corpora 3 librarum & unius libræ, quorum illud moveatur celeritate 2, hoc vero celeritate 1. Quoniam corporis trium librarum impetus est 6, alterius vero non nisi 1; erit illud fortius, hoc debilius. Jam impetus in occurſu amissus est $\frac{2}{3}$ (§. 439). Enimvero si m quiescat, & globus moveatur celeritatem summam 3; erit celeritas communis post conflictum $\frac{2}{3}$ (§. 386), adeoque impetus minori acquisitus idem $\frac{2}{3}$ (§. 395). Quare cum is æquetur impetui a percutiente amisso (§. 434); impetus quoque a percutiente amissus est $\frac{2}{3}$. Idem eodem modo patet in aliis casibus. Obiter monemus, demonstrationem priorem abbreviari, si eadem ratiocinatione utamur, qua in exemplo usi sumus. Una enim eademque propositio non uno modo ex aliis anterioribus colligitur.

§. 446.

Si corpus elasticum unum in alterum incurrit, vis elastica corporis percutientis post percussorem eodem modo agit in percussum ac si differentia celeritatum in ipsum quiescens incurreret, quibus ante conflictum ferebantur: vis autem elastica percussi agit in percutiente ac si in hoc quiescens eadem celeritatum differentia incurreret. Si enim corpus celerius motum in tardius motum incurrit, percussio eadem est, quæ fieret ab eodem corpore alterum in quiete positum percutiente, ubi celeritate moveretur æquali differentię celeritatum, quibus corpus percutiens & percussum moventur ante conflictum (§. 438). Quoniam vero vis elastica, dum corpus unum in alterum incurrit, est æqualis impetui ab incurrente amisso (§. 444), & dum partium compressarum restitutio fit, vis elastica in actionem tota impenditur, ideo ea percussioni æquipollet, per quam quantitas ejus determinatur (§. 414). Quare vis elastica eodem modo in corpus percussum agit, ac si percutiens in ipsum quiescens incurreret celeritatum differentia, quibus corpora ante conflictum moventur.

Actio vis elastice, dum corpus unum in alterum incurrit.

Jam vero vis elastica corporis percussi æqualis est vi elasticę corporis percutientis (§. 415), atque adeo & ipsa æqualis impetui ab incurrente amisso (§. 444). Eodem igitur, quo ante, modo patet, actionem vis elasticę æquivalere percussioni, qua corpus segnius motum mutaret statum incurrentis, si eundem impetum amitteret, qui ab incurrente in percussione amittitur. Quare cum impetus ille sit $\frac{Mm(C - c)}{M + m}$ (§. 431),

idemque acquiratur corpori incurrenti tanquam percusso a vi elastica (§. 434); impetus corpori M acquisitus erit $\frac{Mm(C - c)}{M + m}$. Enimvero si

corpus segnius motum m percuteret corpus incurrentes M in quiete celeritate $C - c$; idem foret ex percussione acquisitus impetus (§. 432, 434). Actio igitur vis elasticę æquivalet percussioni factę a corpore m celeritate $C - c$.
Wolffii Cosmologia. Dd C—c

C— seu differentia celeritatum, quibus corpora *m* & *M* ante conflictum feruntur, lato & in corpus *M* quiescens incurrente.

Reducimus hic actionem elasticitatis ad percussione, quia effectum percussione per antecedentia determinare licet. Ita enim & effectum vis elasticæ in conflictu corporum determinare datur. Effectus autem, quem hic consideramus, est modificatio vis motricis quod gradum celeritatis, a quo quantitas vis vivæ in corporibus pendet. Etenim ratio, cur ita modificetur vis motrix in corpore percusso, seu ita mutetur celeritas eiusdem, in percussione continetur, per quam quippe intelligitur, cur hoc potius modo quam alio mutetur. Mutatio igitur celeritatis, consequenter impetus (§. 395) est effectus corporis percutientis, quem percutiendo producit (§. 386 omol.). Id autem inprimis notandum est, nos supponere in propositione corpus perfecte elasticum, cuius figura per compressionem mutata tota restituitur, ut actione elateris absoluta, ne minimum quidem vestigium supersit: alias enim elastica vis tota non impederetur in actionem.

§. 447.

Modificatio visum per elateris, dum corpus unum in alterum incurrit.

Si corpus unum elasticum in alterum incurrit, vi elastica post percussione in incurrente seu percutiente producit celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, in ratione massæ percussæ ad aggregatum massarum percussæ & percutientis simul; quæ vero producit in percusso est ad eandem celeritatum differentiam ut massa percutientis ad idem massarum aggregatum. Dum facta percussione partes in corpore percusso compressæ restituntur, corpus percutiens propellitur, quod restitutioni resistit, adeoque vis elastica percussæ agit in percutiens. Agit vero in idem eodem modo, ac si ipsum quiescens percuteret incurrens celeritatum differentia, quibus ante conflictum moventur corpora (§. 446). Quare cum ex hac percussione corpori percutienti acquireretur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, ut massa corporis percussæ ad massarum aggregatum (§. 386); vi elastica corporis percussæ in percutiente producit celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, in ratione massæ corporis percussæ ad massam percussæ & percutientis simul.

Similiter dum facta percussione partes in percutiente compressæ restituntur, corpus percussum propellitur, quod restitutioni resistit, adeoque vis elastica percutientis corporis agit in percussum. Agit vero in idem eodem modo, ac si in idem quiescens incurreret differentia celeritatum, quibus corpora ante conflictum ferebantur (§. 446). Quare cum ex hac percussione corpori, quod ab incurrente percutiebatur, acquireretur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum moventur, ut massa corporis incurrentis ad massam utriusque simul (§. 386); vi elastica in corpore percusso producit celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul, seu ut massa percutientis ad aggregatum massarum percutientis & percussæ.

Propositio hac generalius enunciari poterat: *Si corpus unum in alterum incurrit, vi elastica ab utroque post percussione celeritatem in altero produci, quæ est ad differentiam celeritatum ante conflictum in ratione massæ agentis ad massam utriusque simul.* Etenim vero peripicuitatis gratia in ipsa

in ipsa statim propositione casus a se invicem distinguere volumus, qui in demonstratione distinguendi veniunt. Nunc vero principis sufficientibus instructi sumus ad explicandum mutationem, quæ mobilibus vi elastica inducitur, dum unum in alterum incurrit. Ceterum propositionis illustrandæ gratia addimus exemplum sequens. Loco:rat corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 in corpore m 1 libraræ celeritate e ut 1: erit differentia celeritatum 1, consequenter vi elastica corporis m producet in corpore M celeritas $\frac{1}{2}$, vi autem elastica corporis M in corpore m celeritas $\frac{1}{2}$.

§. 448.

Quoniam in corpore percusso motus ex ictu acquisitus per vim elasticam acceleratur; in percutiente autem seu incurrente retardatur (§. 416); si a celeritate communi ex percussione acquisita, dum corpus unum in alterum incurrit (§. 386), subtrahatur celeritas in corpore incurrente vi elastica producta (§. 447), relinquetur celeritas corporis incurrentis confictu prorsus absoluto. Quodsi vero eidem celeritati addatur ea, quæ in corpore percusso vi elastica producit; prodibit celeritas corporis, in quod alterum incurrit, post confictum.

Incurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 in corpore m 1 libraræ celeritate e ut 1; e it celeritas communis ex ictu $\frac{1}{2}$ (§. 387). Jam vi elastica in corpore M producit celeritas $\frac{1}{2}$ (nec. §. præc.), quæ subtrahita ex $\frac{1}{2}$ relinquit celeritatem corporis M post confictum omni $\frac{1}{2}$. Similiter vi elastica in corpore m producit celeritas $\frac{1}{2}$; quæ si addatur celeritati communi ex ictu $\frac{1}{2}$, prodibit celeritas eiusdem corporis m confictu omni absoluto $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ sive 1. Movetur adeo corpora M & m confictu omni absoluto secundum eandem directionem & quidem eam, quæ ferebantur ante confictum, celeritatibus, quæ sunt ut 1 $\frac{1}{2}$ ad 2 $\frac{1}{2}$ seu ut 3 ad 5. In exemplo universalis celeritas communis ex ictu est $\frac{Mc+mc}{M+m}$ (§. 387). Celeritas

in corpore M vi elastica producta est $\frac{Mc-mc}{M+m}$; producta vero eadem vi in corpore m est $\frac{Mc-mc}{M+m}$.

$\frac{Mc-mc}{M+m}$ (§. 447). Quare si illam a celeritate communi subtrahas, hæc vero eidem addas,

$\frac{Mc-mc}{M+m}$ prodibit celeritas corporis M confictu omni absoluto $\frac{Mc+mc-mc+mc}{M+m} = \frac{Mc+2mc-mc}{M+m}$, celeritas vero corporis m post eundem confictum $\frac{Mc+mc+Mc-mc}{M+m} = \frac{mc+2Mc-mc}{M+m}$.

§. 449.

Quodsi in corpore incurrente vi elastica major producit celeritas, quam ex ictu obtinuit; differentia harum celeritatum finito confictu resistit, hoc est, movetur juxta directionem ei contrariam, juxta quam advenerat. Etenim corpus A, quod incurrit in corpus B, ante confictum movetur cum corpore B versus eandem plagam (§. 328) & ex percussione directio non mutatur (§. 381). Enimvero vis elastica corporis B repellit corpus A secundum directionem ei contrariam, juxta quam advenerat. Quare si celeritas per vim elasticam acquisita major fuerit celeritate ex ictu acquisita; vis elastica, qua corpus A urgetur secundum directionem ei, juxta quam advenerat, contrariam, major est, quam qua urgetur secundum directionem, juxta quam advenerat (§. 423). Motus igitur sequitur secundum directionem ei contrariam,

Dd 2

juxta

Celeritas ex corporum elastico-rum motu in alterum incurrit, post confictum.

Quando & qua celeritate corpus incurrens resistit.

juxta quam advenérat (§. 342), adeoque resilit & quidem differentia celeritatum ex ictu & actione vis elasticæ acquisitarum, quia celeritates æquales secundum contrarias directiones se mutuo destruunt (§. 391).

E. gr. incurrat corpus M a librarum celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1 latum; erit celeritas communis post percussionem $\frac{1}{2}C$ (§. 387). Enimvero celeritas a vi elastica in corpore M producta est $\frac{1}{2}C$ (§. 437). Resilit igitur corpus M confictum absolute celeritate $\frac{1}{2}C$ sive $\frac{1}{2}$. Celeritas a vi elastica in corpore m producta est $\frac{1}{2}c$ (§. cit.). Ergo corpus m progreditur secundum suam directionem, quam ante confictum habuerat, celeritate $\frac{1}{2}c$ sive $\frac{1}{2}$. Mobile igitur m motum continuat secundum directionem, quam ante confictum habuerat: mobile autem M regreditur post confictum in eam plagam, unde advenérat. Moventur autem celeritatibus, quæ sunt ut $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{2}$ sive ut 1 ad 1.

§. 450.

*Allo
vis ela-
stica in
occur-
su
corpo-
rum.*

Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vis elastica fortioris eodem modo in debilius agit, ac si fortius celeritate latum, quæ est æqualis summæ celeritatum ante confictum, debilius in quiete percuteret: corpus autem debilius vi elastica in fortius eodem modo agit, ac si in idem quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrerant. Etenim si duo corpora celeritatibus quibuscunque sibi mutuo occurrunt, percussio eadem est, quæ fieret a fortiori debilius in quiete percutiente, si moveretur celeritate æquali summæ celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt (§. 445). Jam vero vis elastica in occursum corporum per percussionem determinata (§. 414) æqualis est impetui a fortiori amisso (§. 444). Quare cum vis elastica tota in actionem impendatur, qua fortius in debilius agit; actio hæc æquivaleret percussioni a corpore fortiori factæ, dum in debilius quiescens incurreret, qua idem impetus amittitur, quem amittit fortius, dum debilius, cui occurrit, percutit. Perinde igitur corpus fortius vi elastica agit in debilius, ac si in hoc quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus corpora ante confictum sibi mutuo occurrerant.

Jam vero vis elastica corporis debilioris per percussionem determinata eadem est, quæ fortioris ex ictu accepta (§. 415). Quare per demonstratam actio corporis debilioris, qua vi sua elastica in fortius agit, eadem denovo est cum percussione, qua ab eodem amitteretur impetus in percussione a fortiori amisso impetui æqualis, si in fortius quiescens incurreret. Quoniam itaque impetus iste est $MmC + Mmc$, si corpus M celeritate C

$$\frac{M+m}{M+m}$$

occurrit corpori m celeritate c lato (§. 439); idem vero impetus amittitur a corpore m , si in corpus M quiescens celeritate $C + c$ incurreret (§. 432); actio vis elasticæ debilioris in fortius æquipollere percussioni, quæ fieret a debiliore, si in fortius quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus corpora ante confictum feruntur.

Demon-

Demonstratio hæc parum differt a demonstratione superioris theorematæ, quo actionem vis elasticæ corporum quorum unum in alterum incurrit, ad percussionem æquivalentem reduximus (§. 446). Poterat propositio præterea generaliter ita enunciari: *Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vis elastica uniuscujusque eodem modo in alterum agit, ac si in ipsum quiescens incurreret celeritate æquali summe celeritatum, quibus sibi mutuo occurrunt.* Quemadmodum vero propositio generaliter enuntiata inservit memoriz, ut facilius eadem retineatur; ita ex adverso in suos casus resoluta perspicua evadit, ut facilius intelligatur. Nunc vero etiam instructi sumus principiis ad explicandum mutationem sufficientibus, quam vis elastica mobilibus inducit, dum sibi mutuo occurrunt.

§. 451.

Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, celeritas vi elastica a fortiori in debiliori producta post percussorem est ad aggregatum celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa fortioris ad aggregatum massarum utriusque: quæ vero vi elastica debilioris in fortiori producitur, est ad idem aggregatum celeritatum in ratione massæ debilioris ad aggregatum massarum utriusque. Etenim si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vis elastica fortioris eodem modo agit in debilius, ac si in ipsum quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summe celeritatum, quibus sibi mutuo occurrunt (§. 450). Enimvero si corpus aliquod in alterum quiescens incurrit, celeritas in hoc per ictum determinata, est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad aggregatum massarum utriusque (§. 386). Ergo celeritas vi elastica fortioris in debiliori producta, est ad aggregatum celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa fortioris ad aggregatum massarum utriusque.

Modificatio vis motricis in occursum corporum per vim elasticam.

Eodem prorsus modo ostenditur, si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, celeritatem a debiliori vi elastica in fortiori post percussorem productam, esse ad aggregatum celeritatum, quibus sibi mutuo occurrunt, ut massam debilioris ad massam utriusque aggregatum.

Ponamus corpus M 3 librarum celeritate C ut 1 occurrere corpori m unius libræ celeritate ut 1 lato: erit corpus fortius M, debilius m. Celeritas vi elastica debilioris m in fortiori M producta $\frac{1}{2}$; celeritas vero fortioris M vi elastica in debiliori m producta $\frac{3}{2}$. Similiter si corpus M 6 librarum & corpus m 4 librarum celeritatibus 1 & 2 sibi mutuo occurrunt, erit celeritas a corpore M in altero m per vim elasticam producta $\frac{1}{2}$ sive 3; celeritas vero a corpore m in corpore M producta $\frac{3}{2}$ sive 2.

§. 452.

Si celeritas per vim elasticam acquisita in conflictu, dum corpora sibi mutuo occurrunt, a celeritate communi per ictum in eodem acquisita subtrahatur; celeritas corporis (ante conflictum scilicet) fortioris prodit; si vero eidem addatur celeritas ejus habetur, quod ante conflictum eras debilius. Etenim si duo corpora virium inæqualium sibi mutuo occurrunt, perinde est ac si percussio a solo fortiori fieret (§. 443), consequenter post percussionem secundum directionem fortioris A moverentur, si vis elastica ulteriorem mutationem non induceret. Enimvero dum vis elastica corporis debilioris B in fortius A agit, secundum directionem contrariam ei, juxta quam ex percussione moveri debebat, propellitur. Quare cum celeritates contrariæ in eodem

Celeritas corporum sibi mutuo occurrentium post conflictum.

eorum mobili in conflictu se mutuo destruant (§. 391); celeritas per vim elasticam in corpore A producta subtrahenda est a celeritate communi ex ictu in utroque corpore A & B resultante.

Quodsi vero jam vis elastica fortioris A in corpus debilius B agit, idem urget secundum directionem, juxta quam celeritate ex ictu resultante progreditur. Quoniam itaque celeritas a vi elastica corpori B acquiritur non est contraria celeritati ex ictu; illa huic addenda est.

Ponamus corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 occurrere corpori m unius libræ celeritate ut 1 lato: erit corpus fortius M, debilius m. Jam celeritas communis ex ictu seu percussione $\frac{1}{2}$ (§. 393). Est vero celeritas ex vi elastica in corpore M $\frac{1}{2}$, in corpore m $\frac{1}{2}$ (§. 451). Ergo celeritas corporis M post conflictum $\frac{1}{2}$ sive $\frac{1}{2}$; corporis vero m $\frac{1}{2}$ sive $\frac{1}{2}$. Sume igitur corporum M & m celeritates post conflictum ut $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{2}$, seu ut 1 ad 1. Si in exemplo universaliter corpora M & m sibi mutuo occurrunt celeritatibus C & c, sitque MC > mc; erit corpus M fortius, corpus vero m debilius. Jam celeritas communis ex ictu $\frac{MC-mc}{M+m}$ (§. 393);

celeritas ex vi elastica in corpore M $\frac{mc+m}{M+m}$, in corpore vero m $\frac{MC+Mc}{M+m}$ (§. 451).

Ergo celeritas corporis M post conflictum $\frac{MC-mc-mc-mc}{M+m} = \frac{MC-mc-2mc}{M+m}$; corporis vero m post eundem $\frac{MC-mc+MC+Mc}{M+m} = \frac{2Mc+Mc-mc}{M+m}$.

§. 453.

Quando corpora in occursum resiliunt.

Si duo corpora sibi mutuo occurrunt, debilius in semper resilit: fortius autem M resilit, si celeritas ex vi elastica fuerit major celeritate ex ictu: progreditur autem cum debiliori, si celeritas ex vi elastica fuerit minor celeritate ex ictu. Etenim corpus debilius m, quemadmodum ex demonstratione præcedente constat, tum etiam per superius demonstrata (§. 393) liquet, movetur secundum directionem fortioris, nec ex vi elastica mutatur directio, vi demonstrationis præcedentis. Movetur adeo post conflictum secundum directionem contrariam ei, juxta quam advenerat (§. 337), adeoque a corpore fortiori M constanter resilit.

Enimvero corpus fortius M ex ictu non mutat directionem (§. 393); celeritas vero vi elastica producta in eodem subtrahenda est a celeritate, quam habet ex ictu (§. 452). Quodsi ergo celeritas ex vi elastica fuerit major celeritate ex ictu, illa prævalet, adeoque motus fieri debet secundum directionem ei contrariam, quam habet ex ictu, consequenter juxta quam advenerat. Resilit igitur corpus M a debiliori m. Quodsi vero orta ex vi elastica celeritas fuerit minor celeritate ex ictu, hæc prævalet illi, adeoque directio nec per vim elasticam mutatur. Progreditur adeo corpus fortius M cum debiliori m post conflictum.

Si corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 occurrat corpori m 1 libræ celeritate ut 1 lato; corporis M celeritas ex vi elastica $\frac{1}{2}$ minor est celeritate communi ex ictu $\frac{1}{2}$. Eius adeo directio in conflictu non mutatur. Quare cum corpore debiliori m post conflictum progreditur juxta eandem directionem, juxta quam movebatur ante conflictum. Enimvero ponamus corpus M 6 librarum moveri celeritate C ut 3, corpus vero alterum m 4 librarum celeri-

celeritatis c ut 1 : erit corporis M impetus 18 , huius 8 , adeoque corpus M fortius, alterum vero m debilius. Celeritas communis ex ictu est $\frac{1}{2}c = t$ (§. 393), celeritas ex vi elastica in corpore M $\frac{3}{2}c = a$; celeritas vero ex eadem vi in corpore m $\frac{7}{2}c = 3$. Quoniam itaque in corpore M celeritas ex vi elastica a prævalet adversus celeritatem ex ictu t eidemque contraria est; corpus M post conflictum resilit celeritate ut 1 , corpus vero m resilit ab eodem celeritate ut 4 , consequenter corpora post conflictum a se invicem resiliunt, neutrum sequitur alterum.

§. 454.

Quodsi duo corpora elastica æqualia eadem celeritate sibi mutuo occurrant, Cuius corpora æquali celeritate a se invicem resiliunt. Si enim nulla esset vis elastica, post percussionem ambo quiescerent (§. 392). Moventur adeo sola actione vis elastice. Jam vis elastica corporis A urget corpus B secundum directionem contrariam ei, juxta quam ante conflictum movebatur, & corpus B vicissim urget corpus A secundum directionem contrariam ei, juxta quam ipsum ante conflictum movebatur. Ergo corpus A resilit a corpore B & corpus B vicissim resilit a corpore A . Est autem vis elastica corporis A æqualis vi elastice corporis B & corpus A æquale (pondere scilicet) corpori B . Ratio igitur nulla est, cur majore celeritate resiliere debeat A quam B , vel vicissim B quam A . Quare cum sine ratione sufficiente nil esse possit (§. 70 Ontol.): eadem celeritate a se invicem resiliere debent.

Propositionem præsentem experimentum confirmat, imo experientia obvia eandem dudum docuit, antequam quicquam de motu corporum innotuisset Mathematicis. Ex antecedentibus per modum corollarii fuit, quod eadem celeritate resiliere debeant, qua advenerant: sed nobis jam tantummodo cum directione sermo est. Neque enim de conflictu corporum plura hic tradimus, quam quibus in ceteris partibus Metaphysicæ opus habemus.

§. 455.

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in eandem plagam Celeritas post moventur; differentia celeritatum tam ante, quam post impulsu eadem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c ; erit earundem differentia $C - c$. Quoniam vero corpus M in corpus m incurrit (§. 328); erit post conflictum celeritas corporis $M = \frac{MC + 2mc - mC}{M + m}$, corporis vero m $\frac{C - c}{2}$.

$= \frac{mc + 2MC - Mc}{M + m}$ (§. 448). Quia celeritas corporis M celeritate al-

terius m minor est (§. 416); differentia celeritatum post conflictum erit $\frac{MC + mc - Mc - mc}{M + m}$, hoc est, $C - c$, adeoque eadem, quæ ante

conflictum.

E. gr. Incurrit corpus M 3 librarum celeritate C ut 1 in corpus m unius libæ celeritate ut 1 latum; erit post conflictum celeritas corporis M $\frac{1}{2}$, corporis vero m $\frac{3}{2}$ (nov. §. 448). Differentia itaque earundem est 1 : eadem vero est etiam ante conflictum.

§. 456.

§. 456.

Casus
secun-
dus.

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in eandem plagam moventur, post conflictum vero in contrarias; differentia celeritatum ante conflictum equalis est summa celeritatum post eundem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c, erit denuo earundem differentia C—c. Quoniam vero corpus M in corpus m incurrit (§. 328) & post conflictum M & m moventur in plagas contrarias per hypoth. adeoque vi elastica producta celeritas in corpore M major est celeritate ex ictu; erit celeritas post conflictum in corpore m = $mc + 2MC - Mc$ (§. 448), in corpore autem M =

$$\frac{M+m}{mC - 2mc - MC} \quad (\S. 448. 449). \text{ Est igitur summa celeritatum post con-}$$

$$\text{flictum} = \frac{M+m}{MC + mC - Mc - mc}, \text{ hoc est, } C - c, \text{ utique eadem cum}$$

differentia celeritatum ante eundem.

E. gr. Incurrat corpus M 2 librarum celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1 laetum; erit celeritas corporis M post conflictum $\frac{1}{2}$, celeritas vero corporis m post eundem $2\frac{1}{2}$ (not. §. 449). Differentia celeritatum ante conflictum 3; summa post eundem item 3.

§. 457.

Casus
tertius.

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in partes contrarias, post eundem in eandem moventur; summa celeritatum ante conflictum equalis est differentie post eundem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c: erit summa earundem C + c. Quoniam vero corpora sibi mutuo occurrunt (§. 329) & post conflictum in eandem partem moventur per hypoth. erit post conflictum celeritas corporis M = $MC - mC - 2mc$; corporis vero

$$m = \frac{2MC + Mc - mc}{M+m} \quad (\S. 452 \text{ \& not.}). \text{ Quare cum celeritas corporis } m$$

$$\text{major sit celeritate corporis M} (\S. 452); \text{ erit differentia celeritatum post}$$

conflictum $MC + mC + Mc + mc$, hoc est, C + c, utique eadem cum summa

celeritatum ante eundem.

Occurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 4 corpori m unius libræ celeritate c ut 1 laetum; erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $6\frac{1}{2}$ (§. 452). Celeritatum igitur differentia post conflictum 3. Eadem vero etiam est summa celeritatum ante eundem.

§. 458.

Casus
quartus.

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in partes contrarias moventur; summa celeritatum ante & post conflictum eadem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c: erit summa earundem C + c. Quoniam vero corpora

corpora sibi mutuo occurrunt (§. 329); erit celeritas corporis m post conflictum $2MC + Mc - mc$ (§. 452). Quoniam vero corpus M post conflictum

$$M + m$$

etum secundum directionem ei contrariam movetur, juxta quam ante conflictum ferebatur *per hypoth.* adeoque celeritas vi elastica corporis m in eodem producta superat celeritatem ex ictu; celeritas corporis M post conflictum erit $mc + 2mc - MC$ (§. 452). Est igitur summa celeritatum

$$M + m$$

post conflictum $MC + mC + Mc + mc$, hoc est, $C + c$, quæ utique eadem

$$M + m$$

est cum summa celeritatum ante eundem.

E. gr. Occurrat corpus M 6 librarum celeritate C ut 3 corpori m 4 librarum celeritate c ut 2 lato: erit celeritas corporis M post conflictum 1 & celeritas corporis m post eundem 4 (§. 452). Summa igitur celeritatum post conflictum 5. Eadem vero etiam est summa celeritatum ante eundem.

§. 459.

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in eandem plagam *Summa impetus ante & post conflictum eadem.* *Summa impetus ante & post conflictum eadem.* moventur; summa impetus ante & post conflictum eadem. Quoniam corpora M & m ante & post conflictum in eandem plagam moventur *per hypoth.* corpus M in alterum m incurrit (§. 328), estque celeritas illius $MC + 2mc - mC$, hujus vero $mc + 2MC - Mc$ (§. 448). Quoniam ita-

$$M + m$$

$$M + m$$

que impetus corporis $M = M'C + 2Mmc - MmC$, corporis vero $m =$

$$M + m$$

$m^2c + 2MmC - Mmc$ (§. 395); erit summa impetuum post conflictum

$$M + m$$

$= M'C + MmC + Mmc + m^2c$, hoc est, $MC + mc$. Est vero impetus

$$M + m$$

corporis M ante conflictum MC , impetus corporis m ante eundem mc (§. 395). Ergo eorundem summa $MC + mc$ utique eadem cum summa impetuum ante conflictum.

Movetur corpus M 3 librarum celeritate C ut 2, corpus vero m 2 librarum celeritate c ut 1: erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$ (§. 448). Ergo impetus illius post conflictum $4\frac{1}{2}$, hujus vero $2\frac{1}{2}$, consequenter summa eorundem 7. Est vero impetus corporis M ante conflictum 6, & corporis m 1: ergo summa denuo 7.

§. 460.

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in eandem partem, post conflictum vero in contrarias moventur; differentia impetuum post conflictum est æqualis summe eorundem ante eundem. Quoniam corpora M & m ante conflictum in eandem partem moventur *per hypoth.* corpus M in m incurrit *Differentia impetus post conflictum summe*

Ec

currit

*anterun-
dem æ-
qualis.*

currit (§. 328). Patet igitur ex demonstratione superiori (§. 436), celeritatem corporis M post conflictum esse $\frac{mC - 2mc - MC}{M+m}$, corporis ve-

ro m post eundem $\frac{mc + 2MC - Mc}{M+m}$. Quare cum impetus post conflictum

sint $\frac{MmC - 2Mmc - M^2C}{M+m}$ & $\frac{m^2c + 2MmC - Mmc}{M+m}$ (§. 395); erit differen-

tia eorundem $\frac{M^2C + MmC + Mmc + m^2c}{M+m}$, hoc est, $MC + mc$. Est vero

impetus corporis M ante conflictum MC, corporis vero m ante eundem mc (§. 395). Differentia igitur impetuum post conflictum est æqualis summæ ante eundem.

Incurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1; erit celeritas corporis M post conflictum $\frac{1}{2}$, corporis vero m $\frac{1}{2}$ (m. §. 449). Ergo impetus illius post conflictum 1, huius vero 15. Differentia igitur impetuum post conflictum est 14. Jam corporis M impetus ante conflictum 12, corporis vero m 6. Summa igitur impetuum ante conflictum item 14.

§. 461.

*Summa
impetui
post con-
flictum
differen-
tiæ ante
eundem
æqualis.*

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in partes contrarias post eundem in eadem moventur; summa impetuum post conflictum æqualis est differentiæ eorundem ante eundem. Patet ex demonstratione (§. 457) de celeritatibus post conflictum in eodem casu, celeritatem corporis M post conflictum esse $\frac{MC - mC - 2mc}{M+m}$, corporis vero m esse $\frac{2MC + Mc - mc}{M+m}$. Qua-

re cum impetus illius sit $\frac{M^2C - MmC - 2Mmc}{M+m}$, impetus vero huius

$\frac{2MmC + Mmc - m^2c}{M+m}$ (§. 395); erit eorum summa $\frac{M^2C + MmC - Mmc - m^2c}{M+m}$,

hoc est, $MC - mc$, quæ est differentia impetuum ante conflictum.

Occurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 4 corpori m unius libræ celeritate c ut 1; erit post conflictum celeritas corporis M $\frac{1}{2}$, corporis m $\frac{6}{5}$, consequenter impetus illius $\frac{1}{2}$, huius $\frac{6}{5}$. Est igitur summa impetuum post conflictum 11. Enimvero impetus corporis M ante conflictum 12, corporis vero m 1. Differentia igitur impetuum ante conflictum item 11.

§. 462.

*Differen-
tia impe-
tuum
post &
ante con-
flictum
eadem.*

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in partes contrarias moventur; differentia impetuum ante & post conflictum eadem. Si celeritates ante conflictum sint C & c; patet ex demonstratione superiori (§. 458), celeritatem corporis M post conflictum esse $\frac{mC + 2mc - MC}{M+m}$, corporis

$\frac{mC + 2mc - MC}{M+m}$

vero

vero m esse $2MC + Mc - mc$. Est igitur impetus illius post conflictum

$\frac{M+m}{MmC + 2Mmc - M'C}$, hujus $2MmC + Mmc - m^2c$ (§. 395). Differentia

igitur impetuum post conflictum est $\frac{M+m}{MmC - Mmc + M'C - m^2c}$, hoc est,

$\frac{M+m}{MC - mc}$, quæ est differentia impetuum ante eundem.

Occurrat corpus M 6 librarum celeritate 3 corpori m 4 librarum, quod celeritate 2 movetur; erunt impetus corporum 18 & 8, adeoque eorum differentia 10. Jam celeritates post conflictum sunt 1 & 4, adeoque impetus 6 & 16. Differentia igitur denuo 10.

§. 463.

In conflictu corporum elasticorum hoc solo in casu conservatur motus quantitas, quando corpora ante & post conflictum in eandem plagam moventur. In conflictu corporum elasticorum aut ea ante & post conflictum in eandem plagam moventur, aut in contrarias, aut ante conflictum in eandem, post conflictum in contrarias, aut ante conflictum in contrarias, post eundem in eandem. Jam in solo casu primo summa impetuum ante & post conflictum eadem (§. 459 & seqq.). Quando vero summa impetuum ante & post conflictum eadem, summa quantitarum motuum in utroque corpore ante & post conflictum eadem (§. 399). Ergo eadem motus quantitas ante & post conflictum eadem nonnisi eo in casu, quo corpora ante & post conflictum in eandem plagam moventur.

Quantitatis motus conservatio.

Equidem jam inde patet asserti Cartesiani falsitas, quod in conflictu corporum eadem motus quantitas conservetur: ut tamen idem distinctius appareat, demonstrandum est, quid in ceteris casibus accidat, quando eadem quantitas non conservatur. Quæritur enim num augeatur, num imminuatur, & quandonam alterutrum horum accidat.

§. 464.

Si duo corpora elastica ante conflictum in partem eandem, post eundem in contrarias moventur; quantitas motus in conflictu augetur. Etenim si corpora ante conflictum in eandem, post conflictum in contrarias plagas feruntur, differentia impetuum post conflictum est æqualis summæ eorundem ante eundem (§. 460), consequenter & summa quantitarum motuum ante conflictum est æqualis differentiæ earundem post conflictum (§. 399). Quare cum per se pateat, summam motuum post conflictum esse majorem differentia eorundem; erit etiam summa quantitarum motuum post conflictum major summa earundem ante conflictum (§. 376 Ontol.). Quantitas igitur motus in conflictu augetur (§. 426 Ontol.).

Quantitatis motus quando in conflictu augetur.

Pertinet huc exemplum supra ad §. 460 allatum.

§. 465.

Si duo corpora elastica ante conflictum in partes contrarias, post eundem in eandem moventur; quantitas motus in conflictu imminuitur. Si enim corpora ante conflictum in partes contrarias, post eundem in eandem mo-

Quantitatis motus quando in conflictu imminuitur.

Ecce 2

venitur;

*flit in im-
minuat-
ur.*

ventur; summa impetuum post conflictum æqualis est differentiæ eorundem ante eundem (§. 461). Est igitur summa quantitarum motuum post conflictum æqualis differentiæ earundem ante eundem (§. 399). Quare cum per se pateat, summam quantitarum motuum ante conflictum esse majorem differentiæ earundem quantitarum; erit summa quantitarum motuum ante conflictum major summa quantitarum motuum post eundem (§. 376 Ontol.). Quantitas igitur motus in conflictu imminuitur (§. 426 Ontol.).

Pertinet huc exemplum supra ad §. 461 allatum. Quoniam vero quantitas motus in conflictu corporum elasticorum nunc augetur (§. 464), nunc minuitur (§. pref.), subinde autem eadem conservatur (§. 463); eadem motus quantitas in conflictu corporum elasticorum non semper conservatur. Fallit igitur perinde ac in conflictu corporum non elasticorum (not. §. 402) sapientissime regula Cartesij de conservata in conflictu eadem motus quantitate; subinde autem in conflictu corporum elasticorum perinde ac in conflictu non elasticorum (not. §. 402) experimeuto confirmatur.

§. 466.

*Recessus
corporū
versus
eandem
plagam
continuo
progre-
dientium
a se invicem.*

Si duo corpora diversa celeritate in eandem plagam moventur & celerius motum præcedit, tardius motum sequitur; distantia eorum ita augetur, ac si sequens quiesceret, præcedens autem differentia celeritatum ab eodem discederet. Ponamus corpus *m* motum suum inchoare in *A*, alterum vero *M* in *B*: erit initio motus distantia eorundem *AB*. Progrediatur *M* ex *B* in *E* & interea temporis *m* ex *A* in *F*; erit distantia eorundem *FE*. Fiat *FG* = *AB*; erit *GE* incrementum distantie momento seu tempore quocunque, quod pro arbitrio sumi potest. Jam *AB* = *AF* + *FB*, & *FG* = *FB* + *BG* (§. 355 Ontol.). Ergo *AF* + *FB* = *FB* + *BG* (§. 367 Ontol.). Quare si utrinque auferatur *FB*, erit *AF* = *BG* (§. 374 Ontol.), consequenter *GE* differentia spatioium, quæ celeritatibus corporum *M* & *m* describuntur. Quoniam itaque *GE* est spatium, quod differentia istarum celeritatum seu, quod perinde est, ea celeritate eodem tempore describitur, quæ est ut illarum celeritatum differentia; evidens est distantiam mobilium *M* & *m* ita augeri, ac si corpus *m* in *F* quiesceret atque alterum *M*, quod initio motus ab eodem distaret intervallo *FG* ipsi *AB* æquali, sola celeritatum differentia ex *G* in *E* progrediretur.

Studio distincte enunciamus, quæ in notionibus confusis continentur, quarum claritate perusui intueri sufficit propositioni præfensi respondentem notionem, ubi acuminis excolendi rationem non habent. Studio etiam principia pervulgata ex Ontologia citamus in eorum gratiam, qui veritatum a primis principiis dependentiam distincte cognoscere avert.

§. 467.

*Accessus
corporū
ad se invicem.*

Si duo corpora diversa celeritate in eandem plagam progrediuntur & tardius motum præcedit, celerius motum sequitur; distantia eorum ita imminuitur, ac si præcedens quiesceret, sequens autem differentia celeritatum ad eandem acced-

accederet. Ponamus corpus *M* motum suum inchoare in *A*, corpus vero *m* in *B*; erit initio motus distantia eorundem *AB*. Progre-
diatur tempore quocunque corpus *m* ex *B* in *F* & interea alterum *M*
ex *A* in *E*; erit ob motum corporis *M* celeriores $AE > BF$ (§. 669 *Ontol.*). Fiat $BG = FE$; erit, ob $GE + EB = BG$ & ob $FB + BE = EF$ (§. 355 *Ontol.*), $FB + BE = GE + EB$ (§. 367 *Ontol.*), consequenter $EG = BF$ (§. 374 *Ontol.*). *AG* igitur exprimit intervallum, quo distantia corpo-
rum *M* & *m* tempore assumpto fuit imminuta. Enimvero tempore isto ce-
leritate ipsius *M* describitur spatium *AE* per *hypoth.* celeritate corporis al-
terius *m* spatium *GE* per *hypoth. & demonstrata*. Ergo *AG* exprimit spa-
tium, quod describeretur celeritate, quæ est æqualis celeritatum diffe-
rentiæ, quibus corpora *M* & *m* feruntur. Distantia itaque horum corpo-
rum ita imminuitur, ac si corpus *m* in *B* quiesceret & corpus *M* ex *A* in
G moveretur celeritatum differentia.

Ponamus corpus *m* describere spatium unius pedis *BF* tempore quocunque, corpus ve-
ro *M* celeritate tripla pedes tres eodem tempore. Accedet ergo ad corpus *m* intervallo isto
temporis per spatium duorum pedum. Differentia celeritatum est 2: celeritate vero ut 2
describi debet eodem tempore spatium 2 pedum (§. 660 *Ontol.*). Quare si corpus *m* quiesce-
ret & *M* moveretur celeritate ut 2, quæ est datarum differentia, ad idem eodem tem-
pore accederet per intervallum duorum pedum. Idem exemplum applicari potest ad pro-
positionem præcedentem.

§. 468.

*Si duo corpora sibi mutuo occurrunt, di-
stantia eorum ita imminuitur, ac si alterutrum
quiesceret, alterum vero summa celeritatum
moveretur.*

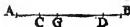
Quoniam corpora *M* & *m* sibi mutuo occurrunt per *hypoth.* in
contrarias plagas tendunt (§. 319). Ponamus itaque corpus *M* dato
quocunque tempore describere spatium *AC* & alterum *m* eodem tempore
spatium *BD*; erit distantia eorundem *CD*, quæ antea erat *AB*. Fiat
 $BG = CD$; erit, ob $CG + GD = CD$, & $GD + DB = GB$ (§. 355 *Ontol.*),
 $CG + GD = GD + DB$ (§. 367 *Ontol.*), consequenter $CG = DB$. Quare si
ponamus corpus *m* in *B* quiescere, & alterum *M* moveri per spatium *AG*,
adeoque summa celeritatum, quibus sigillatim spatia *AC* & *CG* eodem
tempore describuntur; corporis *M* distantia eodem modo minuitur, quo
imminuitur, dum *M* per *AC* & *m* per *BD* movetur celeritate in ratione
AC & *BD* inter ipsa divisa.

Exemplo ne quidem opus est, cum tantundem spatii conficiatur ab uno corpore *M*
in hypothesi corporis *m* quiescentis, quantum conficitur ab utroque simul dum sibi
mutuo occurrunt.

§. 469.

*Si duo corpora a se invicem recedentia in contrarias plagas tendunt, di-
stantia eorum ita augetur, ac si alterutrum quiesceret & alterum celeritatum
summa*

*tem, quæ
in eandem
plagam
feruntur.*



*Accessus
corporum
ad se in-
vicem,
quæ in
contra-
rias pla-
gas ten-
dunt.*

*Recessus
corporum
a se invi-
summa*

tem, quæ
in contrarias
plagas
tendunt.

Summa moveretur. Ponamus corpus M tempore quocunque dato moveri ex C in A, alterum vero ex D in B; erit distantia eorum AB, quæ initio motus erat CD. Fiat $CG = DB$; erit $CD = GB$ (§. 371 *Ontol.*). Quare cum AG describatur summa celeritatum, quibus spatia AC & CG sigillarim eodem tempore describuntur: erit adhuc eodem tempore lapsio distantia corporum M & m intervallum AB, si corpus m in B quiescit, alterum vero M summa celeritatum ex G in A ab eodem digreditur.

Ponamus corpus m celeritate 1 describere spatium DB five CG, & corpus M celeritate 2 spatium AC; erit spatium AG ut 3, seu ipsius CG triplum. Enimvero si corpus M moveatur solum summa celeritatum 3; eodem tempore spatium AG describit. Idem exemplum infervit illustrandæ propositioni præcedenti.

§. 470.

Celeritatis
respective
conservatio.

In conflictu corporum elasticorum semper conservatur eadem celeritas respectiva, hoc est, corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, quæ ante eundem ad se invicem accedebant. Si conflictus corporum oritur; aut corpus unum in alterum incurrit; aut duo corpora sibi mutuo occurrunt (§. 334). Ponamus primo corpus unum M incurere in alterum m, moveri autem corpus M celeritate C & alterum m celeritate c. Quoniam corpora M & m in eandem plagam moventur & tardius quidem motum m præcedit, celerius autem motum M sequitur (§. 328); distantia eorum ita imminuitur ac si præcedens m quiesceret, sequens autem differentia celeritarum ad idem accederet (§. 467). Quoniam ex ictu corpori utrique M & m eadem celeritas acquiritur & corpus utrumque juxta eandem directionem progredi nititur (§. 381); percussione facta a se invicem non discedunt. Enimvero quia vi elastica in contrarias plagas propelluntur (§. 380), sola celeritate per eandem acquisita a se invicem discedunt. Jam corpus M propellitur celeritate m (C—c) & corpus m celeritate

$$\frac{M+m}{M}$$

$\frac{M(C-c)}{M+m}$ (§. 447): perinde igitur est ac si corpus m quiesceret & alterum M ab eodem recederet celeritate $\frac{(M+m)(C-c)}{M+m}$ (§. 469), hoc

$$\frac{M+m}{M}$$

est, celeritate C—c. Distantia igitur eodem modo augetur post conflictum, quo ante conflictum imminuebatur. Quodsi contingat, celeritatem per vim elasticam corpori M acquisitam m (C—c) esse minorem ce-

$$\frac{M+m}{M}$$

leritate, quam in percussione retinuit, consequenter idem cum corpore m in eandem plagam post conflictum ferri; motus tamen corporis M per fictio-

ſiſtionem concipi poteſt tanquam compoſitus ex duobus motibus contrariis, quorum unus celeritate communi ex iſtu fit in eandem plagam cum corpore m ; alter vero celeritate per vim elastiſcam acquiſita in plagam contrariam. Quare cum in demonſtratione præſenti non habeatur ratio celeritatis communis, quod inde nulla mutatio in diſtancia corporum accidat, quantocunque intervallo motus continetur; erit in hoc quoque caſu, perinde ac ante, incrementum diſtantiæ idem poſt conſiſtium cum decremento ejuſdem ante eundem. Ergo in utroque caſu corpora eadem celeritate poſt conſiſtium a ſe invicem recedunt, qua ante eundem unum ad alterum accedebat. Quare cum corpus elastiſcum unum in alterum incurrit, in conſiſtu eadem celeritas reſpectiva conſervatur.

Ponamus jam ſecundo corpora M & m ſibi mutuo occurrere celeritatibus C & c ; diſtancia eorum ita imminuitur, ac ſi alterum m quieſceret, alterum vero ſumma celeritatum $C + c$ moveretur (§. 468). Quoniam ex iſtu corpori utrique M & m eadem celeritas ſecundum eandem directionem acquiritur (§. 393); celeritate per iſtum acquiſita a ſe invicem non diſcedunt. Enimvero quia vi elastiſca in contrarias partes propelluntur (§. 380), ſola celeritate per eandem acquiſita a ſe invicem diſcedunt. Jam corpus M propellitur celeritate $m(C + c)$ & corpus m celeritate

$$M + m$$

$M(C + c)$ (§. 451). Perinde igitur eſt ac ſi corpus m quieſceret & cor-

$$M + m$$

pus M moveretur celeritate $(M + m)(C + c)$ (§. 469), hoc eſt, $C + c$.

$$M + m$$

Diſtancia igitur eodem modo augetur poſt conſiſtium, quo ante eundem imminuebatur. Quod ſi contingat celeritatem per vim elastiſcam corpori M acquiſitam $m(C + c)$ eſſe minorem ea, quam ex iſtu habet; poſt con-

$$M + m$$

ſiſtium cum mobili m tendet in eandem plagam: motus tamen mobilis M denuo concipi poteſt per ſiſtionem tanquam compoſitus ex duobus motibus contrariis, quorum unus celeritate communi ex iſtu fit in eandem plagam cum corpore m , alter vero celeritate per vim elastiſcam acquiſita in plagam contrariam. Quare cum denuo in demonſtratione præſenti non habeatur ratio celeritatis communis, quod inde nulla mutatio in diſtanciam mobilium irrepit; erit in hoc etiam caſu incrementum diſtantiæ poſt conſiſtium idem cum decremento ante eundem. Ergo in caſu utroque corpora eadem celeritate poſt conſiſtium a ſe invicem recedunt, qua ante eundem ad ſe invicem accedebant. Quare cum corpora elastiſca ſibi invicem occurrunt, in conſiſtu eadem celeritas reſpectiva conſervatur.

poteſt

Potest idem demonstrari absque fictione per theorematum de celeritate in conflictu in singulis casibus conservata. Etenim si corpora ante conflictum in eandem plagam moventur, & tardius motum præcedit, celerius motum sequitur; differentia celeritatum ad se invicem accedit (§. 467). Quodsi vero post conflictum iterum in eandem plagam feruntur; differentia celeritatum post conflictum æqualis est differentie celeritatum ante eundem (§. 455). Quare cum corpora post conflictum differentia celeritatum a se invicem tum discedant (§. 466); eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

Si duo corpora ante conflictum in eandem plagam moventur, & tardius motum præcedit, celerius motum sequitur; patet *per demonstrata*, quod differentia celeritatum ad se invicem accedant. Quodsi vero post conflictum in diversas plagas tendunt, cum a se invicem recedant, summa celeritatum a se invicem recedunt (§. 469). Quare cum summa celeritatum post conflictum sit æqualis differentie ante eundem (§. 456); eadem celeritate corpora post conflictum a se invicem discedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

Si duo corpora ante conflictum in partes contrarias moventur sibi mutuo occurrura; summa celeritatum ad se invicem accedunt (§. 468). Quodsi post conflictum tendant in eandem; cum tardius motum sequatur, differentia celeritatum a se invicem recedunt (§. 466). Quare cum summa celeritatum ante conflictum æqualis sit differentie post eundem (§. 457); eadem celeritate post conflictum a se invicem discedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

Quodsi denique corpora & ante, & post conflictum in plagas contrarias tendunt; ante conflictum summa celeritatum ad se invicem accedunt (§. 468), post eundem summa quoque celeritatum a se invicem recedunt (§. 469). Est vero summa celeritatum ante & post conflictum eadem (§. 458). Quare corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

E. gr. Si corpus M 3 librarum incurrat celeritate C ut 2 in corpus m unius libræ celeritate ut 1 latum; eodem tempore, quo corpus M duos pedes conficit, corpus m conficit pedem unum, adeoque tempore isto ad se invicem accedunt intervallo unius pedis. Jam post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$. Quare eodem tempore, quo corpus m conficit $2\frac{1}{2}$ pedes, corpus M conficit pedem unum cum dimidio. Recedunt igitur a se invicem eodem tempore intervallo unius pedis. Eadem igitur celeritate post conflictum corpora a se invicem discedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant. Similiter si corpus M 2 librarum celeritate ut 4 incurrit in corpus m 6 librarum celeritate ut 1 latum; eodem tempore, quo corpus M per intervallum 4 pedum movetur, corpus m per intervallum unius transferretur, consequenter tempore isto ad se invicem accedunt intervallo 3 pedum. Jam post conflictum celeritas corporis M $\frac{4}{3}$, celeritas vero ipsius m $2\frac{2}{3}$, adeoque tempore dato, quo M conficit pedem dimidium, alterum m pedes 2 cum dimidio describit. Quare cum in plagas contrarias tendant (*not.* §. 456); a se invicem recedunt intervallo 3 pedum. Eadem igitur de novo celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant. Occurrat corpus M 3 librarum celeritate ut 4 corpori m unius libræ celeritate ut 1 lato; erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$, consequen-

sequenter eodem tempore, quo corpus M describit intervallum pedis unius cum dimidio, corpus π transferretur per spatium pedum 6 cum dimidio post conflictum; quo vero corpus M describit spatium 4 pedum, eodem corpus π per intervallum unius transferretur ante conflictum. Quare ante conflictum corpora M & π ad se invicem accedunt isto tempore intervallo 5 pedum &, quia post conflictum in eandem plagam feruntur (nov. §. 457), post conflictum a se invicem recedunt intervallo itidem 5 pedum. Denique occurrat corpus M 6 librarum celeritate ut 3 corpori π 4 librarum celeritate ut a lato; erit celeritas corporis M post conflictum π , & celeritas corporis π post eundem 4. Quare eodem tempore, quo corpus M ante conflictum spatium 3 pedum describit, corpus π transferretur per spatium 2 pedum, consequenter corpora ad se invicem accedunt intervallo 5 pedum: quo tempore vero corpus M post conflictum percurrit spatium unius pedis, corpus π per spatium 4 pedum transferretur, consequenter corpora, quæ in contrarias partes moveantur (nov. §. 458), a se invicem recedunt intervallo 5 pedum. Ne quid hic difficultatis occurrat, tenendum est, gradus celeritatis non aliter exprimi, quam per spatia eodem tempore descripta. Enimvero ne quem offendas fictio, qua in demonstratione priori usi sumus, dum inter impossibilia relcet, unum idemque corpus simul in duas plagas contrarias moveri posse; tenendum est, id obtineri, si corpus M moveatur celeritate quacunque secundum contrariam directionem fluminis, dum interea pluvium, in quo movetur, a flumine secundum suam directionem delictur. Priorem autem demonstrationem destinato consilio in medium attulimus, etsi posterior videatur clarior, propterea quod præfens propositio inter leges motus locum obtinet, ita ut ex ea regulæ motus corporum elasticorum demonstrari possint, imo etiam demonstrari soleant. Non inconsultum igitur fuit asserre demonstrationem a regulis motus independentem, præsertim cum ab aliis eo sine allata sint obscuriores. Patet ex hac ipsa propositione, regulis motus inesse principia generalia, quæ singula ita sunt comparata, ut eorum uno demonstrato hinc deducantur regulæ motus & inde porro principia cetera: etsi non improbable videatur, principia ista generalia omnia independentem a regulis motus demonstrari posse. Idem confirmabitur per subsequencia.

§. 471.

Effectus nocuus est, qui vim, qua producitur, absorbet: *effectus* *Effectus*
vero *innocuus*, qui vim motricem non absorbet, sed eam intemera- *divisio.*
tam relinquit.

E. gr. in motu æquabili effectus vis motricis est translatio mobilis per spatium. Enimvero si motus sit in medio non resistente, vi motrici nulla mutatio accidit, cum mobile pergat eadem celeritate moveri (§. 309). Effectus igitur, quem producit, innocuus est. Enimvero si mobile moveatur in medio resistente, effectus, qui continuo producitur, est superata resistentiæ mediæ, seu in superanda resistentiæ mediæ consistit. Ipsa autem experientia constat, celeritatem continuo imminui, consequenter vim quoque continuo decrescere (§. 433). Effectus adeo nocuus est, dum mobile resistentiæ mediæ superat. Similiter dum grave recta projectum ascendit, a seipso eius nocuus est: omnis enim impetus eidem impressus tandem expirat, ut vi gravitatis denuo descendat.

§. 472.

Effectus percussoris in conflictu corporum nocuus est. In conflictu corporum aut corpus unum incurrit in alterum, aut duo corpora sibi mutuo occurrunt (§. 334). Si corpus unum in alterum incurrit; percussio fit ab incurrente: si vero corpora sibi mutuo occurrunt, percussio fit a fortiori (§. 443). Enimvero in conflictu corporum non minus incurrens in priori casu (§. 436. 437), quam fortius in posteriori parte aliqua celeritatis privatur (§. 442), ut adeo per percussorem minor evadat (§. 352 *Ontol.*). Vis igitur corporis percutientis in utroque casu ex percussione fit minor (§. 423), consequenter pars aliqua vis corporis percutientis in *Wolffi Cosmologia.* *Effectus percussoris quævis sit.* *ff effectum*

effectum percussione impenditur. Quamobrem effectus percussione in conflictu corporum effectus nocuus est (§. 471).

Ex demonstratione patet, dum resistentia medii superatur, per quod mobile transferatur, particulæ fluidi continuo percussu a mobili, quæ eidem cedunt, locumque, ut progredi possit, faciunt. Superatur adeo resistentia medii per continuam actionem mobilis, quod per eandem transfertur, in fluidum, quod loco pellit, dum progreditur.

§. 473.

*Effectuum
nocuorum
ratio.*

Effectus nocui sunt ut vires, quas absorbent. Pone enim effectum E absorbere vim V. Patet, hanc præcise vim ad eum producendum requiri, nec minorem eidem sufficere (§. 925 Ontol.). Quodsi ergo effectus alius absorbet vim bis V, æquipollebit is utique duobus effectibus, qui singuli absorbent vim V, adeoque erit effectus E duplus, seu, effectus, qui absorbet vim bis V, erit bis E. Eodem modo patet, effectum, qui absorbet vim ter V, esse ter E, & ita porro in infinitum. Sunt igitur effectus nocui ut vires, quas absorbent.

Patet hinc, pervulgatum istud theorema de effectibus causæ seu viribus causæ suæ proportionalibus non esse intelligendum nisi de effectibus nocuis. Neque enim in genere de effectibus id demonstrari potest: quin potius contrarium ostendi potest, imo ex ipsa definitione effectus innocui per se patet.

§. 474.

*An in æstiman-
dis effec-
tibus
nocuis
temporis
habenda
ratio.*

Quoniam quantitas effectuum nocuorum pendet a quantitate virium, quas absorbent (§. 473 Cosmol. & §. 851 Ontol.); in effectibus nocuis æstimandis non habenda est ratio temporis.

Nimirum effectus nocui tantus præcise est, quia vim tantam absorbet, sive instanto tempore, sive minore producat. Aliter vero se res habet in effectibus innocuis, ubi idem effectus producitur a viribus inæqualibus diverso tempore. Ita idem mobile transfertur per æquale spatium diverso tempore: vis autem maior est, si mobile celeritate maiore fertur, minor, si minore movetur (§. 423). Quamobrem de effectibus innocuis accipienda sunt, quæ respectum ad tempus involvunt. Ceterum id per se patet, effectus nocuus hic intelligi plenus (§. 926 Ontol.).

§. 475.

*Quid-
nam in
conflictu
confer-
vetur.*

In conflictu duorum corporum elasticorum id, quod efficitur ducendo singulorum massas in velocitatum suarum quadrata, simul additum ante & post conflictum idem est. Sint duo corpora M & m, celeritates, quibus ante conflictum moventur, C & c: erunt quadrata celeritatum C² & c², consequenter id, quod efficitur ducendo singulorum quadrata celeritatum C² & c² in massas eorundem M & m, simul additum ante conflictum MC² + mc². Jam in conflictu corporum aut corpora sibi mutuo occurrunt, aut unum in alterum incurrit (§. 334). Quodsi unum alteri occurrat, celeritas corporis m post conflictum est 2MC + MC - mc;

corporis vero M celeritas vel $\frac{MC - mc - 2mc}{M + m}$, vel $\frac{mc + 2mc - MC}{M + m}$

(§. 452 453). Est igitur quadratum celeritatis corporis m = $\frac{4M^2}{4M^2}$

$$4M^3C^3 + 4M^3Cc + M^3c^3 - 4MmCc - 2Mmc^2 + m^3c^3;$$

$$(M+m)^3$$

celeritatis vero corporis M quadratum in utroque casu
 $m^3C^3 - 2MmC^2 - 4MmCc + 4m^3Cc + M^3c^3$.

$$(M+m)^3$$

Quamobrem factum ex massa corporis m in quadratum celeritatis
 $4M^3mC^3 + 4M^3mCc + M^3mc^3 - 4Mm^3Cc - 2Mm^3c^2 + m^3c^3$;

$$(M+m)^3$$

factum vero ex massa corporis M in quadratum celeritatis ipsius
 $Mm^3C^3 - 2M^3mC^2 - 4M^3mCc + 4Mm^3Cc + 4Mm^3c^2 + M^3c^3$.

$$(M+m)^3$$

Quodsi hæc facta simul addantur, prodibit
 $M^3C^3 + 2M^3mC^2 + Mm^3C^3 + M^3mc^3 + 2Mm^3c^2 + m^3c^3$, hoc est,

$$(M+m)^3$$

$MC^3 (M+m)^3 + mc^3 (M+m)^3$, consequenter $MC^3 + mc^3$. Est igitur id,

$$(M+m)^3$$

quod efficitur ducendo singulorum massas in celeritatum quadrata, si-
 mul additum post conflictum idem cum eo, quod simili modo produci-
 tur ante conflictum.

Quodsi corpus unum in alterum incurrit, erit corporis m celeri-
 tas post conflictum $mc + 2MC - Mc$, corporis vero M celeritas vel

$$M+m$$

$MC + 2mc - mC$, vel $mC - 2mc - MC$ (§. 448. 449). Eodem igitur,

$$M+m$$

$$M+m$$

quo ante, modo facta ex massis corporum M & m in quadrata celeritatum
 simul addita post conflictum reperiuntur $MC^3 (M+m)^3 + mc^3 (M+m)^3$,

$$(M+m)^3$$

hoc est, $MC^3 + mc^3$. Est igitur denuo id, quod efficitur ducendo singu-
 lorum massas in quadrata celeritatum, simul additum post conflictum
 idem cum eo, quod simili modo producitur ante conflictum.

Incurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 3 in corpus m 1 librarum celeritate c ut 1 la-
 tum; erunt (§. 448) celeritates post conflictum respectivæ $\frac{1}{2}$ & $\frac{5}{2}$. Quadrata celeritatum
 ante conflictum sunt 4 & 1; post eundem $\frac{1}{4}$ & $\frac{25}{4}$; quæ si in utroque casu ducantur in suas
 respectivæ massas, prodibunt facta ante conflictum 12 & 1; post eundem $\frac{1}{4}$ & $\frac{25}{4}$. Summa
 in priori casu est 13; in posteriori $\frac{26}{4}$, adeoque itidem 13. Incurrat corpus M 2 librarum
 celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1 latum; erit celeritas illius post
 conflictum $\frac{1}{2}$, huius vero $\frac{7}{2}$ (§. 449). Quadrata celeritatum ante conflictum sunt 16 & 1;
 post eundem $\frac{1}{4}$ & $\frac{49}{4}$; quæ si in utroque casu in suas respectivæ massas ducantur, prodibunt
 facta ante conflictum in priori casu 12 & 6; in posteriori $\frac{1}{4}$ & $\frac{49}{4}$. Summa in illo casu
 est 18; in hoc $\frac{50}{4}$, adeoque itidem 18. Occurrat corpus M 1 librarum celeritate C ut 3
 corpori m 1 librarum celeritate ut 1 lato; erunt celeritates post conflictum $\frac{1}{2}$ & $\frac{5}{2}$ (§. 451). Qua-
 dra

drata igitur celeritatum in priori casu 4 & 13 in posteriori $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$: quæ si in utroque casu ducantur in suas respective massas, prodibunt in priori facta 13 & 13 in posteriori $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$. Summa igitur in illo casu 133 in hoc $\frac{1}{2}$, hoc est itidem 13. Denique occurrat corpus M 6 librarum celeritate C ut 3 corpori m 4 librarum celeritate e ut 1 lato; erit post conflictum celeritas illius 1, huius 4 (§. 433). Quadrata celeritatum ante eundem 9 & 4, post eundem 1 & 16: quæ si in utroque casu ducantur in suas respective massas, prodeunt facta in casu priori 54 & 16, in posteriori 6 & 64. Summa igitur in illo 70; in hoc itidem 70. In omni ergo casu conservatur in conflictu eadem summa factorum ex massis corporum in quadrata celeritatum. *Cartesius* existimabat conservari eandem summam factorum ex massis in celeritatem: *Hugenius* vero invenit, quod summa factorum ex massis in quadrata celeritatum conservetur. *Cartesius* vires corporum vivas æstimabat per impetus corporum, adeoque per facta ex massis in celeritatem, & hinc statuebat eandem virium quantitatem conservari. Cum *Labuile* probabile videretur, eandem virium quantitatem conservari; inventum *Hugenianum* pendens in mentem venit, annon vires corporum vivæ per facta ex massis in quadrata celeritatum æstimari debeant: quæ mensura cum ex gravium ascensu demonstrari posset, eam publice asseruit in Actis Eruditorum A. 1686 p. 161 & seq.

§. 476.

*Casus
specialis
virium
in conflictu
conservata-
rum.*

Si duo corpora elastica æqualia eadem celeritate sibi mutuo occurrunt, vel unum in alterum quiescens incurrit; eadem vis in conflictu conservatur & quidem beneficio vis elastice. Etenim si corpus M incurrit in alterum sibi æquale celeritate C; post conflictum incurrens M quiescit, alterum vero m progreditur celeritate C, quæ illud in hoc incurrebat (§. 448). Jam corpora M & m sunt æqualia *per hypoth.* & celeritas illius ante conflictum eadem est cum celeritate huius post eundem *per demonstrata*. Ergo vis corporis m post conflictum æqualis est vi corporis M ante eundem (§. 420). Quamobrem cum ante conflictum corpus m quiesceret, adeoque vi viva destitueretur (§. 357), post conflictum quiescat corpus M, consequenter itidem vi viva destituatur (§. cit.); in conflictu eadem vis conservatur, dum corpus elasticum unum in aliud quiescens sibi æquale incurrit.

Quodsi duo corpora æqualia eadem celeritate sibi mutuo occurrunt; eadem celeritate post conflictum a se invicem resiliunt (§. 454). Quoniam itaque corpora æqualia sunt *per hypoth.* & tam ante conflictum, quam post eundem eadem celeritate moventur *per demonstrata*; vires corporum istorum ante & post conflictum eadem sunt (§. 420). Summa igitur virium ante conflictum eadem cum summa virium post eundem, consequenter virium quantitas eadem conservatur.

Quodsi corpora vi elastica destituerentur; in priori casu dimidia celeritate una progredirentur (§. 386), in posteriori post conflictum ambo quiescerent (§. 392). In posteriori casu evidens est vim vivam omnem extingui debere (§. 357): in priori non liquet, quod corpus dimidia celeritate latum habeat vim dimidiam, hoc est, quod æquipolleat corpori dimidio integra celeritate lato (§. 421). Quod adeo eadem vis viva in utroque corpore simul ante & post conflictum conservetur, vi elastice utique tribuendum (§. 416. 418).

Idem

Idem ostendi potest in aliis casibus particularibus, veluti si duo corpora elastica æqualia inæqualibus celeritatibus sibi inuito occurrunt. Etenim si corpus M ante conflictum celeritate C movetur, corpus vero m celeritate c; post eonflictum movebitur m celeritate C & M celeritate c (§. 432). Erit adeo post conflictum vis corporis M æqualis vi corporis m ante eundem, & vicissim vis corporis m post conflictum æqualis crit vi corporis M ante eundem (§. 430). Summa igitur virium ante & post conflictum eadem. Ex easibus istis particularibus probabile sit eandem virium quantitatem in conflictu corporum elasticorum semper conservari. Neque dubium est *Axiomatum* theorematibus *Hugenianis* de conservata summa laetorum ex massa in quadrata celeritatum (*novi* §. 475) memorem hinc suspicari cœpisse, quod eadem virium quantitas conservetur.

§. 477.

In conflictu corporum elasticorum vis derivativa ex eo resultans in corporibus collisis est effectus plenus: in conflictu corporum non elasticorum non item. Vires derivativæ in corporibus inter se collisis per conflictum resultant (§. 363), atque hinc per eundem intelligitur, eæ hæc potius corporibus insint vires derivativæ quam aliæ, consequenter ratio actualitatis earum in conflictu (§. 56 *Ontol.*), adcoque in actionibus & reactionibus eorundem in se invicem continetur (§. 324). Est igitur vis derivativa, quæ post conflictum in corporibus resultat, effectus, quem corpora in se invicem producant (§. 886 *Ontol.*). Enimvero quoniam in conflictu corporum percussione absoluta partes corporum compressæ in statum pristinum restituuntur, quem ante eundem habuerant (§. 380) & hoc ipso celeritates corporum variantur (§. 446. 451); post conflictum non alia in iisdem mutatio observatur, nisi in celeritatibus, quibus eadem feruntur (§. 448. 452), consequenter nonnisi modificatio vis activæ (§. 133) & quidem primitivæ (§. 358), per quam prodeunt derivativæ (§. 362). Ratio igitur actualitatis harum virium in tota actione corporum continetur, consequenter ab ea pendent (§. 851 *Ontol.*): sunt igitur vires istæ effectus plenus (§. 922 *Ontol.*).

Effectus
in conflictu
corporum.

Enimvero in conflictu corporum non elasticorum non modo celeritates eorum variantur (§. 381 & seqq.); verum etiam partes compressæ in contactu non restituuntur in situm pristinum (§. 380), veluti in molibus accidit (§. 384). Non igitur tota corporum actio in se invicem in modificationem vis primitivæ, seu virium derivatarum actualitatem (§. 362) impenditur. Vires igitur derivativæ in conflictu corporum non elasticorum non sunt effectus plenus.

Vi adeo elasticæ debetur, ut tota corporum actio in se invicem in modificationes virium impendatur.

§. 478.

Vires derivativæ, quæ per corporum inter se conflictus resultant, sunt effectus motus. Si corpus elasticum incurrit in aliud sibi æquale; ipsum quidem post conflictum quiescit, alterum vero, in quod impingit, post conflictum movetur tota celeritate, qua illud ante eundem ferebatur (§. 448): id quod etiam experimento haud difficulter comprobatur.

Vis derivativa
qualis sit
effectus.

Quare

Quare cum corporis impingentis vis viva post conflictum nulla sit (§. 357); corpus istud in modificationem vis primitivæ, adeoque actualitatem derivativæ in altero (§. 362), vim omnem, quam ante conflictum habebat, impendit. Vis igitur primitiva in corpore, in quod alterum impingit, vim totam impingentis absorbet, dum modificatur, consequenter vis derivativa, quæ in vi primitiva ita modificata consistit (§. cit.), est effectus nocuus (§. 471).

Idem in aliis casibus eodem modo patet. Sed sufficit ad probandum propositionem præsentem in uno id ostendere. Etenim si uno in casu modificationem vis primitivæ per conflictum fieri non posse intelligimus nisi vi aërius corporis in eandem absumma; eam ex genere effectuum nocuorum esse constat, neque ulla ratio est, cur vel somnare velis in alio casu absque immutatione vis agentis eandem fieri posse. Imo non multum laborandum est, ut probemus, vim derivativam, quæ per conflictum corporum resultat, esse effectum nocuum: etenim si accurate effectus corporum examinemus, non deprehendemus nocuum effectum alium, nisi qui in vi derivativa consistit.

§. 479.

Æqualitas virium productivæ & productivæ.

Vires derivativæ sunt viribus viribus æquales, quæ in eis producendis consumuntur. Quoniam enim vires derivativæ sunt effectus nocui (§. 478), adeoque tantam præcise vim ad sui productionem requirunt (§. 925 Ontol.), quantam absorbent (§. 471); ex eo intelligitur, vim quandam in corpore A fuisse productam, quia alia in B perit, & tantam præcise esse vim ipsi A acquisitam, quia tanta præcise, non major, nec minor perit in B, consequenter ratio, cur tanta potius, quam minor, vel major vis orta fuerit in A, ratio est, quod tanta præcise, non major, nec minor in B perit (§. 56 Ontol.). Quoniam vero vis, quæ perit in uno corpore, tota in vi alteri corpori ingeneranda consumitur per hypoth. & tale quid fieri posse in anterioribus demonstratur; nulla sane ratio est, cur minor potius esse debeat vis in A producta, quam major ea, quæ perit in B, si æqualis non est, aut in uno casu potius major, quam minor, in altero potius minor, quam major esse debeat, si nec in omni casu minor, vel major est vi productrice. Quare cum sine ratione sufficiente nil admitti possit (§. 70 Ontol.), concludendum potius conveniens esse, ut vis in corpore A producta sit æqualis vi, quam corpus B in eadem producenda consumit.

Nemo hic a nobis expectet demonstrationem, qua absoluta necessitas huius æqualitatis ex ipsis notionibus virium deducatur, quemadmodum in numeris atque figuris fieri solet: talem enim non fert ipsa rerum natura, cum quibus nobis negotium est. Sufficit conveniētia probari eodem modo, quo supra (§. 309) itabilivimus primam morus legem, quam cum Cartesio in Princip. Phil. part. 1. §. 37 tumunt Mathematici in universum omnes, eorum etiam summi (not. §. cit.), instar axiomatis. Neque dubitandum est, quin æqualitatem quoque virium productarum & producencium cum eodem Cartesio admittissent, modo circa ælimationem virium scrupuli orti non fuissent, de quibus deinceps quædam dicemus. Non igitur videmus, cur contra convenientiæ principium admitti quid debeat, in eo veritatum genere, quæ eodem nituntur.

§. 480.

Conservatio vi-

In conflictu corporum elasticorum semper conservatur eadem virium quantitas,

stas, hoc est, *summa virium vivarum ante & post conflictum eadem*. Et enim in conflictu corporum elasticorum vires derivativæ in corporibus inter se collisis resulcantes sunt effectus plenus (§. 477), adeoque a tota actione pendent corporum in se invicem (§. 922 *Ontol.*), consequenter cum simul effectus nocuus sint (§. 478), vis viva omnis in viribus derivativis per conflictum resultantibus consumitur, quæ corporibus ante conflictum simul fuerat (§. 471). Igitur vires derivativæ seu vivæ corporum (§. 363) post conflictum simul sumtæ æquales sunt viribus, quæ ante eundem iidem inerant, simul sumtis (§. 479).

*vim in
conflictu
corporum
elastico-
rum.*

Agnovit hanc legem naturæ *Cervinus*, dum eandem quantitatem motus in natura re-
tum conservari affirmavit in Principiis Phil. part. 2. §. 40: vires enim corporum vivas per
quantitatem motus seu impetum æstimavit *loc. cit.* §. 43, propterea quod veteres ex inven-
tis *Archimedis* in libris de æquiperantibus atque insidentibus humido vires mortuas ita
æstimaverint phænomenis non invitis, quemadmodum eius exemplo hodiernum Mathema-
tici plurimi, in Angliæ præsertim & Galliæ, facere solent. Equidem conservatio virium
vivarum nondum universaliter demonstrata videtur in propositione præsentē, cum ad so-
lum conflictum corporum elasticorum restringatur, nec per eadem principia ad conflictum
corporum non elasticorum, veluti mollium, in quibus vires per conflictum resultantibus effectus
pleni corporum in se invicem agentium non sunt, extendi possit; ex subsequētibz tamen
patebit legem esse universalem: id quod in Cosmologia ut agnoscatur plurimum interest.

§. 481.

*Vires derivativæ seu vivæ corporum (§. 363) sunt ut facta ex massis eorun-
dem in quadrata celeritatum, seu, in ratione composita ex simplici massarum
& duplicata celeritatum.* In conflictu enim corporum elasticorum eadem
conservatur virium vivarum seu derivatarum quantitas (§. 480). Quod
vero in conflictu duorum corporum elasticorum ante & post conflictum
idem deprehenditur, est quod efficitur ducendo singulorum massas in ve-
locitatum suarum quadrata simul additum (§. 475), seu, quod perinde
est, conservatur æqualitas factorum ex massis in quadrata celeritatum
eorundem. Ergo vires derivativæ seu vivæ corporum sunt ut facta ex
massis eorundem in quadrata celeritatum.

*Mensura
virium
vivarum.*

Atque hæc est illa virium vivarum mensura, de qua controversiæ agitatae sunt in
Actis Eruditorum Lipsiensibus inter *Leibnitium* & *Papinam*, nostrum in Professione Mathematicos
Marburgensium antecessorem, resuscitatae post fata illius nuper ab aliis, qui cum *Cervino* fa-
ciunt. Eandem mensuram ex principiis Dynamicis elicimus in Commentariis Academiæ
Scientiarum Imperialis Petropolitanae Tom. 1. p. 217: unde deinde vi theorematum *Hug-
eniani* colligitur eundem quantitatis virium conservatio. Mihi autem probabile videtur,
Leibnitium ex theoremate *Cervino* de eadem quantitate virium conservata & *Hugueniano* de
conservato eo, quod producitur ducendo massas corporum in celeritatum quadrata simul
addito, mensuram virium vivarum primum elicuisse ac deinde de ea demonstranda cogitasse:
id quod olim ex Arte inveniendi, si Deo ita visum fuerit, elucescet. Ut vero theorema
præiens facilius intelligatur, exemplo idem illustrare lubet. Moveatur corpus 3 libra-
rum celeritate ut 4; corpus vero 2 librarum celeritate ut 5; erit vis illius ut 3. 16 sive 48,
huius 2. 25 sive 50. Sunt igitur vires illorum corporum ut 48 ad 50, sive ut 24 ad 25
(§. 181 *Arithm.*).

§. 482.

*Quod si massæ corporum fuerint æquales, vires vivæ erunt ut celeritatum
quadrata.* Sunt enim ut facta ex massis æqualibus in quadrata celi-
citatum

*Mensura
virium
vivarum*

in corporibus æqualibus. titatum (§. 481). Ergo eadem sunt ut quadrata suarum celeritatum (§. 181 *Aritm.*).

E. gr. Moveatur corpus quodcumque celeritate ut 4 & aliud ipsi æquale celeritate ut 5; erunt vires ut 16 ad 25. Nimirum si celeritates crevantur ut 2, 3, 4, 5, 6, &c. in infinitum; vires crescant ut 4, 9, 16, 25, 36 &c. Quod si celeritates decrevantur ut $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, &c. vires decrevantur ut $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{1}{36}$ &c. Scilicet si corpus celeritate dupla fertur, vis eius quadrupla est; si dimidia, non nisi quarta pars ejus, quam habet idem corpus, si celeritate integra five ut 1 moveatur.

§. 483.

*Mensura
virium
experimento
confir-
mata.*

Mensura virium experimentis confirmatur. Primus de experimento cogitavit *Cel. Joannes Polenus*, Mathematicus Paravinus, quod cum ex voto successisset, in libro de Castellis, per quæ derivantur fluviorum aquæ, habentibus latera convergentia §. 118 idem descripsit. Vas scilicet, in quo erat gelatum seu ad altitudinem unciarum sex, æquabili pavimento clavis confixerat, ita ut sevi summa superficies, quæ plana erat, a pavimento superficie æqualibus ubique distaret intervallis. Duos fieri curaverat globos æquales, quorum alter ex plumbo erat, alter ex orichalco, & hic partes medias tantillum habebat cavas, ut cum ille penderet libras duas, hic unam penderet. Hi globi e lacunari filis appensi erant, ut impenderent vasi, in quo seuum erat, distarent autem a sevi superficie iis intervallis, ut levioris globi a sevi superficie distantia dupla esset distantie globi gravioris. Resectis deinde filis globi in seuum cadentes ad perpendiculum foveas similes ac prorsus æquales fecerunt in ipso sevo. Monet se hoc experimentum non semel repetiisse, mutatis globis, mutatis distantis, mutato corpore, in quod globi cadebant, substituto nempe pro sevo aut luro, aut molli cera, eodem semper successu. Quoniam globi intra foveas, quas in sevo vel alia materia molli efficiunt, quiescunt; nulla ipsis vis viva, quam cadendo acquisiverunt, remanet (§. 357). Effectus itaque eandem totam absorbent, consequenter nocui sunt (§. 471), iidemque pleni (§. 922 *Ontol.*). Quia foveæ in sevo vel alia materia molli formantur ideo, quod globi in illam materiam decidunt; eadem effectus isti nocui atque pleni globorum decidentium sunt (§. 886 *Ontol.*). Effectus vero nocui sunt ut vires, quas absorbent (§. 473). Ergo foveæ in sevo factæ sunt ut vires globorum, quas cadendo acquisiverunt. Quare cum foveæ istæ prorsus similes & æquales sint *vi experimenti*; vires etiam globorum, quas cadendo acquisiverunt, æquales sunt. Jam globus plumbeus est duarum librarum, orichalceus non nisi unius, & celeritas illius ad celeritatem hujus ut 1 ad $\sqrt{2}$ (§. 86 *Mech.*), consequenter quadrata celeritatum sunt ut 1 ad 2. Quare si massam globi plumbei 2 duas in quadratum celeritatis ipsius 1, & massam globi orichalcei 1 in quadratum celeritatis ipsius 2; cum utrobique prodeat idem factum 2; vires vivas exprimendas esse patet per factum ex massa corporis in quadratum celeritatis.

Experi-

Experimentum hoc consentit eum primis philosophiæ principiis, ut idem merito optimi iudices Vir celeberrimus, *Joannes Bernoulli*, iudex harum rerum comperens, quod ad mensuram virium vivarum confirmandam adhibeatur. Quomodoque enim vires in producendo effectu consumantur; ex similitudine & æqualitate effectuum liquet, causam unam salvo effectu in locum alterius substitui posse. Quare cum vis gradus determinati ad eum producendum requiratur (§. 915 *omol.*), quæ ab eodem tota absorberetur; eadem omnino vis in utroque corpore esse debet. Nulla hic est disparitatis ratio, nisi quod corpus unum gravius, alterum levius, illud autem tardius, hoc celerius moveatur: quæ differentia salva virium æqualitate superesse potest. Alii experimenta alia excogitarunt; sed non opus est ut de his in præsentem dicamus. Sufficit enim id, quod descripsimus, esse & intellectu facile, & mensuræ virium vivarum confirmandæ aptum.

§. 484.

Nulla vis viva in corpore perit nisi per conflictum; nec oritur, vel variatur nisi per conflictum. Vires enim vivæ cum motu locali corporum conjunctæ sunt (§. 357), adeoque nihil in corpore virium perire potest, nihil oriri, vel variari, nisi motus mutatio in eodem accidat, vel ipsum a quiete ad motum transferatur. Enimvero nulla motus mutatio accidere potest nisi per conflictum (§. 325). Ergo vis viva in corpore perire nequit nisi per conflictum; nec oritur aliqua vis viva in corpore vel quomodocunque variatur nisi per conflictum.

Vis viva in corpore oritur, interitus & variatio.

Consona quoque hæc sunt experientia, ubi celeritatem corporum non variari intelligimus, nec ad quietem redigi corpora videmus, si moventur, nisi dum in alia impingunt sive continuo, quemadmodum id accidit in medio resistente, seu dum per fluida moventur, quæ motui eorum obstant, adeoque loco expellenda sunt, ut transitus mobili conceatur; sive semel, quemadmodum contingit, ubi in alia impingunt, quæ progressum alteriorem impediunt. Similiter experientia loquitur corpus nullum ex quiete ad motum transferri, nisi corpus aliud in ipsum impetum faciat & cum detrimento virium suarum ad motum sollicitet. Latent veritates quam maxime arduæ in experientia obvia: quod vero non videantur acuminis defectui tribuendum. Est autem istud acumen singulare quoddam, quod in habitu acquisitionis numero est, sicuti ex Psychologia liquet.

§. 485.

Si mensura virium vivarum a posteriori stabilitur; inde colligitur in motu corporum elasticorum eandem virium quantitatem conservari. Et enim si mensura virium vivarum a posteriori stabilitur, independenter a conservatione virium vivarum in conflictu corporum elasticorum demonstratur, vires vivas esse in ratione factorum ex massis in quadrata celeritatum (§. 483). Enimvero summa factorum ex massis corporum elasticorum in suarum celeritatum quadrata ante conflictum est æqualis summæ factorum ex massis eorundem in suarum celeritatum quadrata post eundem (§. 475). Ergo summa virium post & ante conflictum in utroque corpore eadem est, consequenter in conflictu corporum elasticorum eadem virium quantitas.

Conservatio virium vivarum alia ratione demonstrata.

Lubet hæc propositionem hic loci addere, quod facilius demonstrationem intelligere valent, qui superior datam ægre admittunt, propterea quod in effectibus plenis discernendis difficultates experiuntur. Poteramus quoque mensuram virium vivarum vel ex Principiis nostris Dynamicis, vel ex Elementis Mechanicæ tanquam ibidem demonstratam sumere & eodem profus modo, quo in præsentem propositionem facimus, virium vivarum conservationem demonstrare. Quoniam in Psychologia & aliis philosophiæ partibus virium vivarum

Wolffii Cosmologia.

G g

confer-

conservatio ad veritates arduas demonstrandas conducit; oleum & operam minime perdit, qui eandem evidenter concipere nititur.

§. 486.

*Conser-
vatio vi-
rium in
percussio-
ne amif-
sarum.*

Vis viva, quæ in percussione amittitur, non perit, sed conservatur. In conflictu corporum elasticorum eadem conservatur virium quantitas (§. 480), adeoque vis viva, quæ per percussione amittitur, non perit, sed, dum figura corporum in contactu mutatur, in alia materia conservatur. Quodsi ergo corporum mollium figura in contactu immutantur; nulla sane ratio est, cur non etiam in hoc casu vis viva in percussione amissa conservari debeat, etsi, cum figura non restituantur, vis amissa corporibus non restituatur. Etenim eadem vis amittitur in percussione, sive corpora elastica sint, sive minus: quod ex superioribus demonstrationibus patet & exinde liquet, quod in percussione nulla habeatur elasticitatis ratio. Præterea utrobique eodem modo partes quædam moventur, dum figura mutantur, & ipsis versus centrum recedentibus materia alia contigua propellitur, sive corpus elasticum fuerit, sive minus. Quamobrem cum appareat in uno casu vim a mobilibus in conflictu amissam non perdi, sed conservari in materia alia; nulla sane ratio est, cur idem in alio quoque casu obtinere non debeat, ut scilicet vis a mobilibus amissa conservetur in materia alia, quæ nunc movetur, cum antea quiesceret, aut alia celeritate movetur, quam antea ferebatur.

Argumentatur hic a pari: iisdem enim utrobique positis determinantibus, idem quoque esse determinatum merito colligimus (§. 192. *Anal.*).

§. 487.

*Conser-
vatio vi-
rium vi-
varum in
tota na-
tura.*

In toto universo semper conservatur eadem virium vivarum quantitas. Etenim in corporibus elasticis ipsis conservatur per conflictum eadem virium quantitas (§. 480), & si qua in corporibus non elasticis per percussione amittitur, ea non perit, sed in alia materia conservatur (§. 486). Quare cum in corpore vis viva nulla pereat nisi per conflictum, nec oritur, vel varietur nisi per conflictum (§. 484); in toto universo simul eadem semper virium vivarum quantitas est.

Non immerito igitur inter leges naturæ refertur conservatio virium in toto universo, quemadmodum in singulis eadem vis conservata, donec aliqua addit ratio extrinseca, quæ eam immutari jubet (§. 309. 484), inter naturæ leges refertur. Quodsi contingat in conflictu corporum non elasticorum motum prorsus extinguatur (§. 392), adeoque vires vivas in corporibus sibi mutuo occurrentibus amitti (§. 357); in motum intestinum recipiuntur.

§. 488.

*Corpora
resilien-
tia an
sint ela-
stica.*

Corpora dura, quæ resiliunt, sunt elastica. Si non essent elastica, post conflictum moverentur in eandem plagam (§. 381. 393), aut, si obicem firmum cedere nesciunt attingerent, prorsus quiescerent (§. 389). Quare si quod resilit, elasticum esse debet (§. 380).

Idem etiam ostenditur a posteriori. Sint enim duo globi cburnei, vel

vel vitrei æquales & ex filis suspensi juxta se invicem. Unum eorum quiescat & ea parte, qua alterum contingit, atramento vel alio colore inficiatur. Antequam color siccus evadat, globus alter nullo colore infectus elevetur & in eum denuo demittatur. Facta percussione apparebit majorem globi incurrentis partem atramento vel colore esse infectam, quam contactus permittit. Evidens adeo est in percussione fieri debere compressionem, adeoque figuram mutari. Quoniam tamen post confictum nihil prorsus mutationis observatur; partes compressæ in situm pristinum restitui debent, ut eadem redeat figura. Sunt igitur globi eburnei vel vitrei, quos resilire constat, dum in obicem firmum impingunt, elastici.

Habemus adeo modum explorandi elasticitatem corporum. Neque vero opus est, ut post confictum figura integra restituitur: id enim tum demum accidere debet, ubi corpus perfecte elastum fuerit. Quod si vero idem aliquem saltem elasticitatis gradum habet, fieri omnino potest ut aliqua in figura mutatio post confictum super sit: quo in casu ultra partem immutatam in contactu inficietur globus in colore infectum impingens. Corpora imperfecte elastica majorem habere possunt, vel minorem elasticitatis gradum: id quod præliate experimento accurate instituto dirimitur. Iubet tamen adhuc addere propositionem sequentem. *Cartesiani* ignorarunt elasticitati tribuendum esse, quod corpora resiliant. Hoc igitur experimentum contra eos facit.

§. 489.

Si duo corpora post confictum in eandem plagam moventur, aliquo tamen intervallo a se invicem distant; corpora ista elasticitate omni non destituuntur. Etenim ex percussione eadem celeritate moventur in eandem plagam, sive unum in alterum incurrat (§. 381), sive sibi mutuo occurrant (§. 393). Quoniam tamen nihil est sine ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*); aliqua adesse debet ratio, cur corpora in confictu a se invicem separentur, ut post eundem aliquo intervallo a se invicem distent. Quoniam vi elastica in confictu corporum celeritas ex ictu acquisita in corpore præcedente acceleratur, in corpore autem sequente retardatur (§. 416); vi elastica corpora a se invicem in confictu separantur, ut post eundem aliquo intervallo a se invicem distantia progrediantur in eandem plagam. Quare cum non alia adsit vis, cui idem effectus tribui possit; pro effectui vis elasticæ ista in confictu facta corporum separatio utique habenda, consequenter ex eo recte colligitur, corpora ista esse elastica (§. 898 *Ontol.*). Erit autem elasticitas tanto major, quo major deprehenditur ceteris paribus effectus (§. 925 *Ontol.*).

Parec igitur modus, quo experimentorum fide definitur, utrum corporibus, quæ mollia videntur, inest aliquid elasticitatis, nec ne.

§. 490.

Quoniam experimentorum fide constat, corpora aliquid duritiei saltem habentia, nec ob lubricitatem sibi mutuo adhærentia, post confictum aliquo intervallo a se invicem separari, nec eadem prorsus celeritate

Gg 2

versus

Effectus elasticitatis in corporibus in eandem plagam motis.

Universalitas elasticitatis.

versus eandem plagam progredi; nullum datur corpus molle, quod non aliquem habeat elasticitatis gradum.

Paulo inferius ostendemus corpuseula saltem primitiva omnia esse elastica.

§. 491.

Definitio centri gravitatis duorum corporum.

Si duo globi A & B jungantur recta AB, quæ transiet per eorum centra A & B, rectæque AB ita dividatur in C, ut sit AC ad CB uti reciproce massa corporis B ad massam corporis A, dicatur punctum C *Centrum Gravitatis* istorum globorum sive corporum.

Globos maioris claritatis gratia in definitione sumimus: subitanei autem possunt ac debent ad universalitatem ejus conservandam duo mobilia alia quacunque. Etenim experientia cosstat, dari in unoquoque corpore aliquod punctum, in quo tota corporis gravitas collecta fingi potest, & ex quo si suspendatur corpus, partes undique sibi mutuo æquibranantur. Dicitur istud punctum in Mechanicis centrum gravitatis corporis & ibi demonstratur, si duo corpora jungantur recta gravitatis experite, centrum gravitatis commune fore in C, si fuerit AC ad CB uti B ad A (§. 144 Mech.). Enimvero hic non opus est, ut demonstrationem Mechanicæ de communi gravitatis centro corporum præsupponamus; sed sumimus, ut in definitionibus nominalibus fieri solet, tale punctum dici debere centrum gravitatis mobilium A & B. Sufficit enim, quod per se pateat, istiusmodi punctum, quale in definitione assumitur, dari. Quomodo enim idem appellare velimus, in nostro positum est arbitrio. Hoc modo multa sumere licet in una disciplina, quæ demonstrantur in altera. Ita in Geometria communiter sumitur, altitudinem trianguli esse rectam ex vertice ad basin perpendicularem, etsi idem ex notionibus generalibus demonstrari possit, quemadmodum ostendimus (§. 228 Geom.). Et istiusmodi exempla complura Astronomia suppeditat, quemadmodum ex nostris Astronomiæ Elementis doceri potest. Nimirum quicquid absque demonstratione possibile esse apparet, id absque demonstratione sumere licet. Cumque denominatio sit arbitraria, nil obstat, quominus idem indigitemus nomine, quod vi demonstrationis eidem viadicatum, modo in præfenti casu perinde sit, quodcunque nomen eidem imponas.

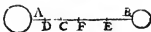
§. 492.

Celeritatum in conflictu permutatio.

Si duo corpora elastica æqualia A & B celeritatibus inæqualibus sibi mutuo occurrunt; post conflictum permutatis celeritatibus a se invicem resiliunt. Etenim si corporum A & B massa sit M, celeritates sint C & c; erit post conflictum celeritas corporis A = $\frac{MC - Mc - 2Mc}{2M} = -\frac{2Mc}{2M} = -c$; cele-

ritas corporis B = $\frac{2MC + Mc - Mc}{2M} = \frac{2MC}{2M} = C$ (§. 452 & ejus not.). Movetur adeo corpus A post conflictum celeritate c; corpus vero B celeritate C, adeoque in conflictu celeritates permutantur. Jam corpus B a corpore A resilit (§. 453). Et quia celeritas corporis A negativa prodit, celeritas ex vi elastica acquisita major est celeritate ex ictu (§. 452), consequenter corpus quoque A resilit a corpore B (§. 453). Post conflictum itaque corpora A & B permutatis celeritatibus a se invicem resiliunt.

Poteramus hanc propositionem supponere tanquam in formula generali (mo §. 452) contentam, quemadmodum supra (mo §. 476) fecimus. Enimvero cum eadem in sequentibus utamur tanquam principio ad demonstrandam veritatem maxime arduam; non abs re fuit



re fuit eam ex formula generali more analytico hic derivare, utut independenter ab ea etiam demonstrari possit. Hoc ipso vero simul apparet usus formulæ generalis in condensis theorematibus specialibus notissimus omnibus, qui in Algebra veritati sunt. Ceterum in gratiam eorum, qui calculo non adfecti sunt, nec demonstrationem capiunt; theorema præfens illustrare lubet exemplo singulari. Sint itaque duo globi trilibres A & B, quorum ille moveatur celeritate ut 1, hic vero celeritate ut 1; erit celeritas communis post percussionem $\frac{1}{2}$ (§. 393), celeritas vi elastica utrique acquisita $\frac{1}{2}$ (§. 451); quæ si corpori debiliori m addatur, prodibit ejus celeritas post confictum $\frac{1}{2}$ live 1, si vero ab ea celeritas ex ictu resultans subtrahatur, prodibit celeritas fortioris post confictum $\frac{1}{2}$ live 1 (§. 452). Resiliunt igitur a se invicem permutatis celeritatibus.

§. 493.

Si duo corpora inæqualia elastica sibi mutuo occurrant celeritatibus, quæ sunt reciproce ut massæ eorundem; iisdem celeritatibus a se invicem resiliunt, quibus advenerant. Sint enim massæ M & m, celeritates C & c. Quoniam $M:m = c:C$ per hypoth. erit $mc = MC$ (§. 297 Arithm.). Est vero celeritas corporis M post concursum $MC - mC$ (§. 452). Quare si

$$M+m$$

pro $2mc$ substituas $2MC$ (§. 349 Ontol.); prodibit eadem celeritas $-mC - MC$ live $-C$. Corpus adeo M post confictum eadem celerita-

$$M+m$$

te movetur, quæ ante eundem movebatur. Quoniam vero valor ejus negativus prodit, celeritas ex vi elastica acquisita major est celeritate ex ictu (§. 453), adeoque corpus M post confictum resile. Similiter celeritas corporis m post confictum est $2MC + Mc - mc$ (§. 452). Quamob-

$$M+m$$

rem si denuo pro $2MC$ substituas $2mc$ (§. 349 Ontol.); prodibit eadem celeritas $Mc + mc$ live c. Habet igitur corpus m eandem celeritatem post

$$M+m$$

confictum, quam ante eundem habuerat. Idem vero post confictum resilit a corpore M (§. 453). Corpora itaque M & m post confictum a se invicem resiliunt iisdem celeritatibus, quibus sibi mutuo occurrebant.

Ponamus corpus M 3 librarum, corpus vero m nonnisi libræ unius. Sit celeritas corporis m ut 3, alterius vero M ut 1. Erit igitur celeritas eorum communis post percussionem nulla (§. 393), seu motus omnis estingueretur, si elasticitate destituerentur. Jam celeritas acquisita corpori M ex vi elastica est $\frac{1}{2}$ live 1, eadem adeo, quæ ante confictum. Similiter celeritas acquisita corpori m ex vi elastica est $\frac{1}{2}$ live 3 (§. 451), eadem igitur denuo, quæ fuerat ante confictum. Quoniam corpora quiescentia sola vi elastica impelluntur, scilicet corpus M vi elastica corporis m, & vicissim corpus m vi elastica alterius M, secundum directiones eis contrarias post confictum movebuntur, juxta quas ante confictum movebantur (§. 380). Post confictum adeo a se invicem resiliunt iisdem prorsus celeritatibus, quibus sibi mutuo ante eundem occurrebant. Ceterum quæ ad propositionem præcedentem modo annotavimus; eadem ad præseentem quoque trahenda. Et hujus quidem usus patebit in propositione immediate sequente.

§. 494.

Si duo corpora elastica equalia A & B eadem celeritate, vel inæqualia diversis celeritatibus massis reciproce proportionalibus sibi mutuo occurrant; centrum gravitatis

Celeritas corporum ante & post confictum eadem.

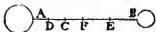
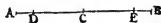
Centrum gravitatis mobi-

lium ante
& post
conflictum
quies-
cens.

tatis C ante & post conflictum quiescit. Si enim corpora A & B æqualia sunt, cum sit ut A ad B ita BC ad AC; ob $BC=AC$

erit centrum gravitatis illorum corporum in medio rectæ C (§. 491). Quoniam vero celeritates æquales sunt, quibus ante conflictum moventur per hypob. spatia AD & EB eodem tempore descripta æqualia sunt (§. 660 Ontol.); erit igitur $DC=CE$ (§. 374 Ontol.). Quare cum corporibus in D & E constitutis sit DC ad CE uti reciproce corpus B ad corpus A; ob æqualitatem corporum B & A per hypob. erit adhuc in C centrum gravitatis mobilium A & B (§. 491). Centrum igitur gravitatis ante conflictum quiescit. Enimvero post conflictum æquali celeritate a se invicem resiliunt (§. 454). Quamobrem cum in centro gravitatis C ob ejus ante conflictum quietem per demonstrata concurrant; temporibus æqualibus describent æqualia spatia CD & CE, itemque CA & CB (§. 660 Ontol.). Quantiscunque igitur intervallis a centro gravitatis discesserint, utrinque constanter æqualibus distabunt, consequenter idem manebit in eodem loco C (§. 491), adeoque etiam post conflictum quiescet (§. 642 Ontol.).

Ponamus jam porro corpora A & B esse inæqualia, & sibi mutuo occurrere celeritatibus, quæ massis eorundem reciproce proportionales sunt. Quodsi fuerit ut massa corporis A ad massam corporis B, ita reciproce BC ad CA; erit in C centrum gravitatis (§. 491). Est vero etiam ut massa corporis A ad massam corporis B, ita reciproce celeritas corporis B ad celeritatem corporis A per hypob. Quare etiam celeritas corporis B est ad celeritatem corporis A, ut BC ad CA (§. 167 Arithm.). Moveatur jam A in D & eodem tempore B in E; erunt AD & BE spatia eodem tempore descripta (§. 663 Ontol.), consequenter BE ad AD ut celeritas corporis B ad celeritatem corporis A (§. 33 Mech.). Est igitur etiam BE ad AD ut BC ad CA (§. 167 Arithm.). Quare si ex BC auferas BE & ex AC itidem AD; relinquetur EC ad CD ut BC ad CA (§. 188 Arithm.). Est vero BC ad CA ut massa corporis A ad massam corporis B per demonstrata. Ergo CE ad CD ut massa corporis A ad massam corporis B (§. 167 Arithm.). Quamobrem corporibus A & B in D & E constitutis, erit adhuc centrum gravitatis in C (§. 491). Centrum itaque gravitatis mobilium A & B ante conflictum in C quiescit, dum sibi mutuo occurrunt, consequenter in centro gravitatis C demum in se mutuo impingunt. Jam post conflictum iisdem celeritatibus a se invicem resiliunt, quas ante conflictum habebant (§. 493). Quamobrem cum celeritates sint massis ante conflictum proportionales reciproce per hypob. erit etiam post eundem celeritas corporis A ad celeritatem corporis B, uti reci-



reciproce massa corporis B ad massam corporis A (§. 167 *Aritbm.*). Moveantur jam corpora A & B, dum post confictum a se invicem resiliunt, æqualibus temporibus per spatia CD & CE, itemque CA & CB; erit tam CD ad CE, quam CA ad CB ut celeritas corporis A ad celeritatem corporis B (§. 33 *Mech.*), consequenter ut massa corporis B ad massam corporis A (§. 167 *Aritbm.*). Quamobrem in C est centrum gravitatis, quocunque intervallo inde utrinque digrediantur corpora A & B (§. 491). Corporum igitur A & B centrum gravitatis C ante & post confictum quiescit, seu ante & post confictum in eodem loco permanet (§. 642 *Ontol.*).

§. 495.

Si corpora æqualia diversa celeritate in plagas oppositas feruntur, centrum gravitatis eorum movetur cum celeriori in eandem plagam. Dum corpora in plagas oppositas feruntur, aut ad se invicem accedunt, aut a se invicem recedunt. Ponamus corpora A & B initio motus in A & B constitui & a se invicem recedere: quoniam æqualia sunt *per hypoth.* erit eorum centrum gravitatis C in medio rectæ AB (§. 491). Ponamus porro A tardius moveri, quam B &, dum A progreditur in D, mobile alterum B progredi in E; erit spatium DA minus spatium BE (§. 669 *Ontol.*). Quare cum sit $AC = CB$ *per demonstr.* erit pars rectæ DC minor parte altera CE (§. 394 *Ontol.*), consequenter ob æqualitatem corporum A & B *per hypoth.* centrum gravitatis non est in C (§. 491). Erat autem initio motus in C *per demonstrata*. Ergo non permanet in eodem loco, consequenter non quiescit, sed movetur (§. 642 *Ontol.*).

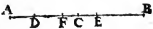
Motus centri gravitatis corporum æqualium in contrarias plagas tendentium.



Ponamus porro corpora A & B, quæ æqualia sunt, initio motus constitui in A & B & ad se invicem accedere, moveri autem denuo B celerius, quam A. Quoniam mobilia A & B æqualia sunt *per hypoth.* centrum gravitatis C erit in medio rectæ AB (§. 491). Progredietur jam corpus unum A ex A in D, dum alterum B ex B in E movetur. Quoniam celeritates inæquales sunt *per hypoth.* erit spatium AD minus spatium EB (§. 669 *Ontol.*). Quare cum $AC = CB$ *per demonstrata*; erit DC major quam CE (§. 395 *Ontol.*), consequenter eodem prorsus, quo ante, modo pariet, centrum gravitatis in C non quiescere, sed moveri.

Jam quoniam mobilia A & B (*Vid. Fig. 1.*) æqualia sunt *per hypoth.* centrum gravitatis erit in medio rectæ DE (§. 491). Est vero in primo casu $DC < CE$ *per demonstr.* Ergo punctum medium F cadit in partem CE, consequenter centrum gravitatis movetur ex C in F, dum B progreditur ex B in E. Movetur adeo cum mobili celeriori B in eandem plagam.

Simili-

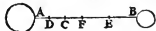
Similiter in altero casu $EC < CD$ per *A*  *B* demonstrata; adeoque punctum medium *F* cadit in partem *CD*, consequenter centrum gravitatis movetur ex *C* in *F*, dum mobile *B* ex *B* in *E* progreditur. Movetur igitur denuo cum mobili celeriori in eandem plagam.

Centrum adeo gravitatis nonnisi eo in casu ante & post contactum quiescit, si mobilia sunt aequalia, quæ eadem celeritate feruntur (§. 494).

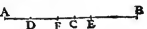
§. 496.

Motus centri gravitatis corporum inaequalium in contrarias plagas tendentium.

Si duo corpora elastica inaequalia in contrarias plagas feruntur celeritatibus inaequalibus, quæ non sunt massis eorundem reciproce proportionales; centrum gravitatis non quiescit, sed movetur. Ponamus corpora *A* & *B* ad se invicem accedere, moverique *B* celerius quam *A*, dumque *A* progreditur ex *A* in *D*, *B* venire ex *B* in *E*.



Ponamus porro initio motus centrum gravitatis esse in *C*; erit ergo *AC* ad *CB* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 491). Quodsi negas corporum centrum gravitatis moveri: erit corporibus *A* & *B* in *D* & *E* delatis adhuc in *C* (§. 642 Ontol.), consequenter *DC* ad *CE* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 491). Est igitur etiam *AD* ad *EB* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 189 Arithm.). Sunt vero *AD* & *EB* spatia eodem tempore descripta per hypotb. consequenter ut celeritates corporum *A* & *B* (§. 33 Mech.). Ergo etiam celeritas corporis *A* est ad celeritatem corporis *B* uti reciproce massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 167 Arithm.): quod cum hypothesin evertat, vi cuius celeritates massis reciproce proportionales non sunt; centrum gravitatis in *C* quiescere nequit, adeoque moveri debet (§. 642 Ontol.).

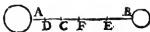
Ceteris manentibus iisdem, ponamus corpora *A* & *B* a se invicem recedere & *A*  *B* dum corpus *A* movetur ex *D* in *A*, alterum *B* moveri ex *E* in *B*: erunt celeritates corporum *A* & *B* ut *AD* & *EB* (§. 33 Mech.). Ponamus corporum in *D* & *E* constitutorum centrum gravitatis esse in *C*: erit *DC* ad *CE* ut massa corporis *B* ad massam alterius *A* (§. 491). Quodsi negas centrum gravitatis moveri: erit corporibus *A* & *B* in *A* & *B* delatis adhuc in *C* (§. 642 Ontol.), consequenter *AC* ad *CB* uti massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 491). Est igitur etiam *AD* ad *EB* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 139 Arithm.). Quare cum celeritates corporum *A* & *B* sint ut *AD* & *EB* per demonstr. celeritas corporis *A* est ad celeritatem corporis *B* uti reciproce massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 167 Arithm.): quod cum denuo hypothesi repugnet, nec in hoc casu centrum gravitatis quiescit, sed movetur.

Quando itaque corpora in contrarias plagas tendunt, centrum gravitatis nunquam quiescit, nisi quando massis reciproce proportionales sunt celeritates,

§. 497.

§. 497.

Si duo mobilia quaecunque in eandem plagam tendunt, centrum gravitatis una cum ipsis in eandem plagam movetur. Etenim



Motus centri gravitatis cum mobilibus in eandem plagam.

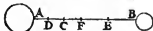
corpora A & B, quæ in eandem plagam tendunt, vel ad se invicem accedunt, vel a se invicem recedunt. In priori casu corpus tardius motum B præcedit, celerius motum A sequitur. Sint corpora initio motus in A & B. Centrum gravitatis cadet inter A & B (§. 491). Ubicunque igitur fuerit, corpus A tandem ad punctum illud pervenit. Sit centrum gravitatis in C, corpus A erit aliquando in C. Ponamus interea corpus B ex loco E, ubi primum fuerat, progressum fuisse in B, dum corpus A ex D in C pervenit. Erit igitur tum centrum gravitatis inter C & B (§. cit.), adeoque centrum gravitatis progreditur una cum mobilibus in eandem plagam.

Idem eodem prorsus modo ostenditur, si celerius motum præcedat, tardius motum sequatur, adeoque corpora continuo a se invicem recedant.

Supposuimus corpora moveri in eadem recta, ita ut linea directionis utriusque corporis sitæ sint in directum; adeoque linea directionis communis transeat per centrum gravitatis utriusque corporis. Enimvero accidit etiam, ut linea directionis corporum hæc in eandem partem, sive in contrarias motorum se mutuo secent. Quamvis vero in eodem quoque casu demonstrari possit, moveri centrum gravitatis secundum eandem directionem; in præsentem tamen eandem præmittimus. Similiter supposuimus, mobilia esse in eodem plano. Succedunt tamen demonstrationes etiam in eo casu, quo mobilia in diversis planis constituantur.

§. 498.

Si corpora fuerint elastica, equalibus temporibus ante & post conflictum distantie, æquales sunt corporum cum a se invicem, tum a centro gravitatis distantie. Etenim in conflictu corporum elasticorum eadem conservatur celeritas respectiva, seu corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant (§. 470). Quare si primo momento ante conflictum a se invicem distabant intervallo



Distancia corporum elastico-rum ante & post conflictum.

DE, primo etiam momento post conflictum eodem intervallo a se invicem distabunt. Et eodem modo patet, si tempore quodam dato a se invicem abfuerint ante conflictum intervallo AB, quod eodem tempore a conflictu elapso eodem quoque intervallo a se invicem distare debeant, ac ita porro in infinitum.

Enimvero si distantia mobilium dividatur in ratione massarum reciproca, prohibet centrum gravitatis (§. 491), & partes rectæ mobilibus adjacentes sunt eorum distantie a centro gravitatis (§. 361 Ontol. & §. 192 Geom.). Quoniam vero ob massas corporum invariabiles ratio, qua distantie corporum ante & post conflictum dividuntur, constans est, distantie

Hh

stantiæ

stantiæ vero sumtis ante & post confictum temporibus æqualibus æquales sunt rectæ *per demonstrata*; temporibus quoque ante & post confictum æqualibus sumtis eodem modo dividuntur distantie corporum, ut prodeat locus centri gravitatis, consequenter partes singulis corporibus adjacentes ante & post confictum æquales sunt. Mobilium igitur sumtis æqualibus ante & post confictum temporibus æquales a centro gravitatis distantie sunt.

Ponamus e. g. mobile A esse trium, mobile vero B unius libræ. Ut centrum gravitatis determinetur, distantia eorum a se invicem dividenda est in partes quatuor, eritque distantia corporis B a centro gravitatis $\frac{3}{4}$, corporis vero A nonnisi $\frac{1}{4}$. Enimvero cum distantia corporum A & B sumto æquali ante & post confictum tempore eadem sit, erit post confictum æquali tempore distantia corporis B a centro gravitatis $\frac{3}{4}$, corporis vero A $\frac{1}{4}$ ejusdem rectæ.

§. 499.

*Motus
centri
gravita-
tis in cō-
fictu cor-
porum
elastico-
rum.*

In confictu corporum elasticorum centrum gravitatis C ante confictum & post eundem eadem celeritate movetur, quando scilicet movetur. Etenim sumtis æqualibus ante & post confictum temporibus, distantie mobilium a centro gravitatis æquales sunt (§. 498). Quare centrum gravitatis in linea recta, quæ inter corpora interficitur, ante & post confictum eundem locum inter corpora tenet. Movetur autem ante & post confictum *per hypoth.* Eadem igitur celeritate moveri debet.

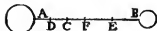
Idem etiam indirecte ostenditur. Si enim negas, centrum gravitatis ante & post confictum eadem celeritate moveri: moveatur si fieri potest celeritate diversa. Quare cum diversa celeritate eodem tempore spatia inæqualia describantur (§. 661 *Omol.*), si corporibus A & B ante confictum a se invicem distantibus intervallo AB centrum gravitatis fuerit in C, erit in eadem corporum a se invicem distantia post confictum idem minime in C, sed alibi veluti in F. Sumto igitur æquali ante & post confictum tempore mobilia A & B a centro gravitatis distabunt intervallis AC & CB, post confictum vero intervallis AF & FB, consequenter æqualibus temporibus ante & post confictum sumtis inæquales sunt corporum a centro gravitatis distantie: quod cum sit absurdum (§. 498), centrum gravitatis, quando movetur, in confictu corporum elasticorum ante & post confictum eadem celeritate moveri debet.

Poteramus eodem modo ostendere, quando corporum centrum gravitatis ante confictum quiescit, idem quoque post confictum quiescere debere. Enimvero cum id jam ante specialibus ostenderimus (§. 494), scilicet quod idem contingat, si corpora æqualia eadem celeritate ante confictum moventur iuxta directiones contrarias, inæqualia vero sibi mutuo occurrant celeritatibus, quæ sunt reciproce ut massæ eorundem, demonstrationi istius superfedere possumus.

§. 500.

*Via cen-
tri gra-*

Si corpora sibi mutuo directe occurrunt, vel unum in alterum directe incurrit,



currit, & centrum gravitatis movetur; ante & post conflictum in eadem recta movetur. Quoniam enim mobilia ante & post impulsu in eadem linea recta moventur, nisi quod non semper post conflictum in eas tendant plagas, in quas ante eundem tendebant, nec ambo constanter in eandem plagam simul tendant, sed subinde in contrarias, quod ex anterioribus liquet, & partim per se patet, partim ex eo intelligitur, quod in concursu directo, & dum corpus unum in alterum directe incurrit, nulla adfit ratio, eorum mobilia a linea, in qua ante conflictum incedunt, detorque-ri debeant (§. 309): centrum gravitatis constanter est in eadem recta, in qua mobilia incedunt (§. 491), consequenter quando movetur, in eadem recta ante & post conflictum moveri debet.

*vitatis
mobili-
um.*

Quemadmodum vero supra monuimus (not. §. 497), quæ de motu centri gravitatis dicta sunt, de motu quoque obliquo corporum demonstrari possent; ita tenendum, hic quoque centrum gravitatis corporum suam quoque retinere directionem, si corpora oblique in se invicem impingunt: id quod in præsentem non demonstramus.

§. 501.

Si corpora elastica ante & post conflictum in eandem plagam feruntur; Directio centri gravitatis ante & post eundem in eandem plagam cum ipsis move- tur. Quando enim corpora in eandem plagam tendunt, centrum gravita- tis una cum ipsis in eandem plagam movetur (§. 497). Enimvero corpo- ra ante & post conflictum in eandem plagam tendunt *per hypoth.* Ergo cen- trum quoque gravitatis eum ipsis in eandem plagam tendere debet.

Quandonam corpora elastica ante & post conflictum in eandem plagam tendant, ex regulis superioribus patet. Quando corpora non sunt elastica, ante conflictum & post eundem in eandem plagam tendunt, si unum in alterum incurrit (§. 381. 387), adeoque si corpus unum in alterum directe incurrit, nec corpora sint elastica, centrum gravitatis ante & post conflictum in eandem plagam movetur.

*gravita-
tis in con-
servatio-
ne direc-
tionis
corpo-
rum.*

§. 502.

Si corpora elastica æqualia celeritatibus inæqualibus sibi mutuo occurrunt; Directio centri gravitatis ante & post conflictum in eandem plagam tendit: in corporum vero elasticorum quorumcunque conflictu status centri gravitatis conservatur. Si corpora æqualia celeritatibus inæqualibus sibi mutuo occurrunt, in plagas oppositas feruntur (§. 329), consequenter centrum gravitatis eorum movetur cum celeriori in eandem plagam (§. 495). Sit B celerius, quod versus A move- tur; movebitur ergo centrum gravitatis versus A. Enimvero corpora elastica sunt *per hypoth.* Quare cum permutatis celeritatibus a se invicem resiliant (§. 492); corpus A post conflictum movetur celeritate ipsius B & secundum directionem, quam habebat B ante conflictum, & vicissim corpus B movetur celerita- te ipsius A & secundum directionem, quam A habebat ante conflictum. Quoniam itaque corpus A post conflictum celerius movetur quam B,

*Directio
centri
gravi-
tatis in oc-
cursu
corporum
æqualiū
diversa
celeritate
motorū:
& status
centri gra-
vitatis con-
servatio.*



Hh 2 centrum

centrum gravitatis post eundem movetur cum corpore A in eandem plagam (§. 495), adeoque in eam, in quam tendebat ante conflictum *per demonstrata*: quod erat unum.

Si in conflictu centrum gravitatis movetur, ante & post conflictum movetur in eadem recta (§. 500), consequenter secundum eandem directionem (§. 150), eademque celeritate (§. 499). Quare cum in motu directio & celeritas mutabiles sint, adeoque status centri gravitatis ex iis resultet (§. 154. & 164), Status centri gravitatis in conflictu corporum elasticorum non mutatur, sed conservatur (§. 707 *Omol.*): quod erat alterum.

Potest prima propositio applicari ad corpora non elastica, quæ post conflictum in eandem plagam secundum directionem sortioris, hoc est, celerius moti progrediuntur (§. 423), modo notes, centrum gravitatis cum intra corpus alterutrum cadere, cum conjuncta veluti unum corpus constituent.

Similia theorematà condi possunt pro casibus ceteris. Nobis sufficit, quod centrum gravitatis vel quiescat, vel ante & post conflictum in eadem recta moveatur eadem celeritate. Multa insunt motibus principia generalia, quæ inquirere juvat: in præsentem autem iis contenti esse possumus, quæ a nobis demonstrata sunt, etsi non negemus non modo ea, quæ inferius tradentur, in maiore luce collocatum iri, ubi plura fuerint detecta, verum etiam ad alia nova detegenda eadem profutura. Omnis enim veritas fecunda est, modo in fertilia ingenia incidat.

Propositio de conservatione status centri gravitatis ad leges motus pertinet (§. 303).



S E C T I O I I I .

DE NATURA UNIVERSA ET PERFECTIONE MUNDI.

C A P U T I .

De Natura universi in genere, itemque Naturali & Supernaturali.

§. 503.



Ex *Naturam universam* seu *Naturam* simpliciter dictam intelligimus principium mutationum in mundo eidem intrinsecum.

*Natura
universae
definitio.*

Definitio nominalis est communi usui loquendi respondens. An igitur natura simpliciter ita dicta detur & qualis ea sit, nunc porro dispiciendum.

§. 504.

Quoniam *Natura* mundo intrinseca est (§. 503); ab eodem distinctum ens esse nequit (§. 544 *Ontol.*), sed ita ad eundem pertinet, ut absque ea

*Natura
num sit
ens a
mundo
distinctum.*

mundus concipi nequeat (§. 545 *Ontol.*).

Idolum adeo imaginationis est, quando naturam nobis representamus tanquam ens a mundo distinctum, quod mutationes in eodem producit. Ratio, cur eandem ita imaginemur, ex sequentibus patebit.

§. 505.

Quoniam *Natura* principium est mutationum in mundo (§. 503), principium autem in se continet rationem ejus, cujus est principium (§. 866 *Ontol.*); in *natura* continetur ratio, cur mutationes in mundo hæc potius contingant, quam aliæ (§. 56 *Ontol.*).

Ecce adeo tibi rationem, cur vulgo sibi imaginentur naturam tanquam causam eorum, quæ in mundo accidunt (§. 881 *Ontol.*). Scilicet per essentiam mundi possibile est, tales mutationes ut accidunt, ut vero actu contingant naturæ tribuendum.

§. 506.

Natura universa est vis activa sive motrix. Etenim in *natura* continetur ratio, cur hæc potius mutationes in mundo actu contingant, quam aliæ (§. 505). Quare cum mutationes omnes, quas in mundo observare licet, mediante motu contingant (§. 71); per naturam intelligitur, cur tales potius sint in universo motus, quam alii (§. 56 *Ontol.*). Quare cum per vim activam, tanquam principium mutationum in extenso (§. 137), intelligatur, cur istiusmodi potius sint in rebus corporeis motus, quam alii (§. 128 *Cosmol.* & §. 56 *Ontol.*); natura universa vis activa sive motrix est.

*Natura
quid sit.*

Idem

246 *Señ. III. Cap. I. De Natura universa in genere,*

Idem etiam sic ostenditur. Natura universa est principium mutationum (§. 503). Sed principium mutationum vis est (§. 870 *Ontol.*). Natura igitur universa vis quædam est. Quoniam vero mutationes in universo per morum contingunt (§. 71); vis illa non alia quam motrix est (§. 137).

Hinc natura etiam dicitur vis totius mundi seu vis universa in mundo.

§. 507.

*Natura
universa
unde re-
sultet.*

Natura universa est aggregatum omnium virium motricium, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt. Mundus ex corporibus tanquam partibus componitur (§. 119), neque adeo in eodem mutationes aliæ contingunt, quam quæ in corporibus accidunt. Quare cum mutationum istarum principium sit vis motrix, quæ corporibus inest (§. 137); præter istas vires corporibus inexistentes & ad naturam eorum pertinentes (§. 145) principium mutationum aliud in mundo non datur: cumque ad omnes corporum mutationes explicandas sufficiat, cur scilicet actu conringant (§. 138); sufficiens actualitatis ratio in eadem continetur (§. 56 *Ontol.*), consequenter aliud præterea principium non requiritur (§. 118 *Ontol.*). Est igitur natura universa non diversa quædam vis ab iis viribus, quæ corporibus singulis insunt, sed earum potius aggregatum.

Apparet adeo *Naturam* simpliciter ita dictam non esse terminum inanem, utpote cui notionem quandam respondere manifestum est (§. 38 *Log.*). Et quoniam non est ens a mundo diversum (§. 504); nec pro idolo haberi potest. Concipimus nempe naturam universam, dum vim activam omnem, quæ a corporibus per conflictum exercetur, abstrahimus & tanquam causam eorum, quæ in corporibus omnibus simul sunt, per fictionem quandam nobis exhibemus.

§. 508.

*Natura
num sit
substan-
tia.*

Natura universa non est substantia, talis tamen apparet. Etenim natura universa est aggregatum omnium virium motricium, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt (§. 507). Quare cum vis activa sive motrix corporis uniuscujusque substantia non sit, talis tamen appareat (§. 178); omnes quoque simul sumtæ; hoc est, natura universa (§. 507), substantia esse nequeunt, talis tamen apparere debent.

Qui igitur id, quod apparet, confundunt cum eo, quod est, naturam tanquam substantiam sibi imaginantur. Et quia materia & vis motrix tanquam substantiæ diversæ apparent, naturam substantiam sibi imaginantur. Qui naturam tanquam idolum impugnant, veluti *Robertus Boyle* in Tractatu de Natura, ipsumque securus *Sturmius* in *Physica Electiva* sive *Hypothesis* Tom. 1. lib. 1. Sect. 1. c. 4. p. 143 & seqq. totum hunc imaginationis impugnant. Naturam autem prorsus reiecerunt, propterea quod extensum sive materiam pro substantia corporea habuerunt, absensum adeo iudicantes corpus componi ex duabus substantiis, materia nempe atque natura. Ex notionibus autem rite evolutis apparet, quod nec materia, qualis apparet, nec natura sive vis motrix sint substantiæ corporum (§. 177); sed quod substantialitatem largiantur elementa nostro sensui accepta, in quibus utraque rationem sufficientem agnoscit, cur ita appareat.

§. 509.

§. 509.

Naturale in genere dicitur, cujus ratio in essentia & natura entis continetur. In mundo autem adspectabili materiali *Naturale* appellatur, cujus ratio in essentia & natura corporum continetur. *Naturale quid dicatur.*

Ita naturalis est effectus digestio ciborum in ventriculo, quia per structuram ventriculi & motus in eodem contingentes distincta ratione explicatur. Similiter motus fluminum naturalis est, quia ex fluiditate aquae & gravitate ejusdem motus ille explicari potest, quemadmodum ex Physica intelligitur.

§. 510.

Supernaturale est, cujus ratio sufficiens in essentia & natura entis non continetur. Respectu autem corporum in hoc mundo adspectabili & ipsius mundi *Supernaturale* appellatur, cujus ratio sufficiens in essentia & natura corporum non continetur. Dicitur etiam *Miraculum*. *Supernaturalis sive miraculi definitio.*

Si ignis non adurit corpora adversus ipsius vim non munita, quæ ab eodem naturaliter consumuntur; effectus hic dicitur miraculosus seu supernaturalis. Nimirum naturale & supernaturale sunt contradictorie opposita, quemadmodum ex definitionibus liquet, adeoque omnis mutatio, quæ in mundo contingit, aut naturalis esse debet, aut supernaturalis sive miraculum (§. 53 *Ontol.*), neque adeo inter naturale & supernaturale datur intermedium. Si qui supernaturale distinguere volunt in species, nec omnem effectum supernaturalem miraculum appellare volunt; illi suo abundant sensu. Quoniam tamen definitiones nominiales arbitrariæ sunt, ut in philosophia datur ratio, cur supernaturale in species subdistingui velis, quemadmodum ex subsequentibus patebit; ideo nos quoque significarum terminis tribuere permittant, qui iisdem in philosophia conveniens deprehenditur. Neque tamen exitimandum est, nos recedere a significatu recepto philosophorum. Eundem enim retinemus, nisi quod tenebris lucem inferamus. Ita enim *Goclenius* noster in *Lexico Philosophico*: *Naturale est, quod secundum naturam est. Oppositum, quod est præter, supra, contra naturam*. Nos igitur tantummodo distincte explicamus, ut intelligi possit, quid sit secundum naturam, & quid supra naturam. Idem vero miraculum supernaturale, seu ejus, quod non est naturale, synonymon facit. *Miraculum*, inquit, *primo magis quæ proprie accipitur pro opere excedente gradum & terminum eorum, quæ possunt fieri per agentia naturalia, ut converso aqua in vinum est miraculum Christi*.

§. 511.

Mutationes corporum naturales sunt, quæ per modum, quo partes ipsorum inter se junguntur, earumque qualitates atque regulas motus explicari possunt. Etenim mutationes corporis naturales rationem sufficientem in essentia & natura corporum agnoscunt (§. 509), adeoque per essentiam & naturam eorum intelligitur, cur hæc potius, quam aliæ in ipsis contingant (§. 56 *Ontol.*), consequenter per essentiam & naturam eorum explicari possunt. Enimvero essentia corporis consistit in modo, quo partes tales non aliæ junguntur (§. 140), & natura in vi activa consistit (§. 145), cujus modificatio per regulas motus intelligitur (§. 302). Quamobrem mutationes naturales sunt, quæ per modum, quo partes corporis inter se junguntur, partiumque istarum qualitates atque regulas motus explicari possunt. *Quæ mutatio corporis naturalis.*

Idem quoque applicari potest ad animam seu mentem humanam. Atque cum his mutationibus naturalibus nobis est negotium in philosophia.

§. 512.

Quoniam modus, quo partes tales, non aliæ inter se junguntur, est essentia *Mixta mutatio*

248 *Secđ. III. Cap. I. De Natura universa in genere,*

*natura-
lis.*

essentia corporis (§. 140); essentia vero corpusculorum mixti in mixtione (§. 257), mixti corporis essentia in modo, quo corpuscula mixti inter se junguntur, consistit (§. cit.); *mutationes mixtorum naturales sunt, quæ per mixtionem & modum, quo corpuscula mixti inter se junguntur, juxta regulas motus explicari possunt* (§. 511).

Quid in mixtione attendi conveniat, ubi rationes mutationum, quæ mixto quæ tali accidunt, inde petuntur, ea superiori de mixto tractatione (§. 252 & seqq.) abunde patet. Hic enim tantum explicandum vobis fuit, quid in mixto naturaliter accidere possit. Patet autem, omnia ipsa naturalia esse, de quibus in superioribus diximus. Philosophus enim scrutatur naturam rerum, ut a priori explicet, quid naturaliter fieri possit, nec ultra sphaeram ejus, quod naturale est, progreditur.

§. 513.

*Organici
mutatio
naturalis.*

Similiter quia modus, quo partes tales, non aliæ inter se junguntur, essentia corporis est (§. 140); essentia vero corporis organici in structura ejusdem consistit (§. 276); *mutationes corporis organici naturales sunt, quæ per structuram ejus juxta regulas motus explicari possunt* (§. 511).

Ita quod accidit in corpore humano, quatenus organicum est, naturaliter contingit, ubi per ipsius structuram & motus regulas explicari potest. Loquimur tum hic, tum in præcedentibus de explanatione consummata, ut non modo intelligatur, quomodo certis motibus partium organicarum possit tale quid sequatur, quod fieri observatur; verum etiam ut motus ipsi distincte intelligantur. Patet vero ex superioribus, quænam in motu distinguenda veniant, si in dato casu eam distincte intelligere volueris. Hactenus in Physicis imperfectis explanationibus contenti sumus, ut adeo istiusmodi rationibus ex essentia & natura corporum id minime colligeremus, cuius a posteriori observati rationes aptatas iisdem stabilimus.

§. 514.

*Miraculum in
quo consistat.*

Quoniam miraculum est mutatio, quæ corpori accidit, nec naturalis est (§. 510); illa autem mutatio corpori naturalis est, quæ per modum, quo partes ipsius inter se junguntur, atque per regulas motus explicari potest (§. 511): *miraculum erit omnis corporum mutatio, quæ per modum, quo partes ipsorum inter se junguntur, earumque qualitates atque regulas motus explicari nequit.*

Au datur istiusmodi mutationes, hic non inquirimus. Neque enim in philosophia prima & Cosmologia, qua solæ hactenus a vobis pertractatæ sunt, dantur præcipia, ex quibus id decidi possit. Hic abunde sufficit, si notionem miraculi distincte explicemus, ut intelligamus, non absolute impossibile esse miraculum, quemadmodum visum fuit *Spinsæ*, qui in Tractatu Theologico politico c. 6. p. 70 ideo *Miraculum* desinit per opus, cuius causam naturalem exemplo alterius rei solitæ explicare non possumus, vel saltem ipse non potest, qui miraculum scribit aut narrat, propterea quod existimat, miracula ad caput vulgi facta fuisse, quod principia rerum naturalium plane ignorabat, atque adeo antiquos id pro miraculo habuisse, quod explicare non poterant eo modo, quo vulgus res naturales explicare solet, recurrendo scilicet ad memoriam, ut alterius rei similia, quam sine admiratione imaginari solet, recorderetur. Etsi enim verum sit, vulgus non alia ratione explicare res naturales, atque ideo a naturæ viribus alienum judicare, quod ita explicare non possunt, consequenter pro miraculo habere sapissime, quæ naturalia sunt; miraculi tamen in sensu genuino, quem sequimur, impossibilitatem absolutam minime demonstravit. Sed demum in Theologia naturali patebit, quid subit rationibus ipsis. Hic tantummodo notamus, *Spinsæ* l. c. p. 69 perperam statueræ, quod naturæ potentia sit ipsa Dei virtus: ex anterioribus enim liquet, naturam consistere in vi activa corporum, neque adeo esse ens ab aggregato corporum sive mundo diversum. Sequitur

quatur id ex vera elementorum notione . Unde apparet , principia nostra directe tendere ad destruendum *Spinsifmum* . Genuinos enim recludimus fontes , unde errores *Spinsie* fundamentales reselluntur , cum quibus totum ipsius systema corrumpit . Ceterum *Lockius* in *Discursu* de Miraculis , qui inter posthuma legitur , definitionem istam miraculi *Spinsie* suam fecit . Aut enim , miraculum esse insensibilem quandam operationem , quæ cum captum spectatoris transiit , ipsiusque opinione curius naturæ constituto contraria sit , ab eo pro divina habetur . Sed quando de miraculis sermo est , non quaeritur , utrum ex opinione vulgi , quæ erronea est , nec nisi casu veritatem attingit , dentur miracula nec ne ; sed num in mundo quicquid contingere possit , quod non sequatur ex essentia & natura corporum , adeoque per inordinatam compositionis & regulas motus explicari uequit , quemadmodum naturalia explicabilia sunt (§. 511 & seqq.) .

§. 515.

Quoniam miraculum est , quod naturale non est (§. 510) , mutatio autem , quæ mixto accidit , naturalis est , si per mixtionem corpusculorum mixti & modum , quo corpuscula mixti inter se junguntur , atque motus regulas explicari possit (§. 512) ; *miraculum in mixto qua tali contingit , siqua mutatio accidit , quam per mixtionem corpusculorum mixti & modum , quo illa inter se junguntur , atque per regulas motus explicare non licet* .

Miraculum in mixto præstitum .

Talis est conversio aquæ in vinum , quod primum a Christo parazarum miraculum commemorat *Joannes* c. II. 46 & seqq. . Etenim aquam non esse corpus simplex , quemadmodum vitum fuit *Arifto* & eius sequacibus , sed mixtum potius , suo tempore in Physica ostendimus . Enimvero quomodo in continenti aqua usui alterius vasi infusa in vinum transmutari queat , ex mixtione & motus regulis explicari non posse intelligit , qui ad generalem saltem mixtionis notionem & regulas motus maxime generales attendit . Est igitur conversio aquæ in vinum , prout ab Auctore sacro describitur , miraculum non in opinione vulgi , cui notionem eius accomodant *Spinsie* atque *Lockius* (nov. §. 314) ; sed in eo significato , quem philosophicum esse debere , agnoscit ipse *Spinsie* loc. cit. & in quo omnis miraculi existentiam negat .

§. 516.

Miraculum in corpore organico qua tali contingit , siqua mutatio accidit , quam ex structura corporis per regulas motus explicare non licet . Naturalis enim est mutatio in corpore organico facta , quæ ex structura ejus per regulas motus explicari potest (§. 513) . Quare cum miraculum sit , quod naturale non est (§. 510) ; mutatio in corpore organico facta miraculum erit , quam ex structura corporis per regulas motus explicare non licet .

Miraculum in corpore organico præstitum .

Istiusmodi miracula plurima narrantur in Scriptura sacra , veluti cum Petrus homini claudis solis verbis aut , si mavis , solo imperio restituit membrorum integritatem , ut exiliens staret atque ambularet Act. III. 6. & seqq. . Neque enim verba , quæ dixit Petrus , per regulas motus membra claudi ex utero matris suæ in eum situm detorquere ac in articulatione figuræ immutare potuerit : id quod evidentissime demonstrari potest , modo statum hominis claudi & regulas motus habueris perspectas . Neque per easdem regulas ista figuræ ac situs mutatio explicari potest ex eo , quod Petrus apprehensa manu ejus dextra eum allevaverit . Obiter monemus , hanc miraculi notionem , quam iam stabilimus , esse directricem , ubi ex principii physicis demonstrare volueris , miracula in Scripturis sacris relata esse veri nominis miracula , non tantummodo juxta opinionem vulgi talia , quemadmodum nugatur *Spinsie* . Stabilimus igitur hic principia , quæ ad refellendum *Spinsie* opinionem faciunt , ubi ea junxeris principii physicis suo loco peripicue explicandis & firmandis . Neque alio pacto in eo oppugnando quicquam efficiet : quod haud difficile peripicet , qui in iis perpendendis , quæ hic traduntur , desiderari minime patitur acumen suum .

Wolffii Cosmologia .

II

§. 317.

§. 517.

Intrinsēca miraculi possibilitas.

Miraculum non contradicit essentia illius corporis, in quo contingit, seu, miraculum tale, quale contingit, in eo corpore, in quo contingit, possibile. Pone enim miraculum contradicere essentia illius corporis, in quo contingit, si fieri potest. Erit igitur absolute impossibile (§. 79 *Ontol.*), consequenter existere nequit (§. 132 *Ontol.*): quod cum hypothesein evertat, qua sumimus, illud actu contingere, patet miraculum, quod contingit, non posse contradicere essentia illius corporis, in quo contingit.

Quoniam igitur miraculum, quod contingit, in eo corpore, in quo contingit, cum essentia ejus contradictionem non involvit *per demonstrationem*: utrique possibile est (§. 85 *Ontol.*).

Accuratius jam inquirendum, in quonam miraculum proprie consistat. Quamobrem possibilitatem ab actualitate distinguere debemus. Neque enim hæc duo confundenda sunt, siue effectum quendam naturalem, siue supernaturalem aut miraculosum explicare volueris. Etenim ubi vis & possibilitas intrinsēca, & actualitas explicanda venit, hoc est, ostendendum, cur & quomodo quid fieri possit & per quasnam causas ad actum deducatur. Imo in Theologia naturali patebit, nec intelligi posse, quod Deus miracula facere possit, nisi possibilitas fuerit evicta: quoniam omnipotentia Dei sese non extendit ad ea, quæ contradictoria sunt, docentibus Theologis. Loquuntur etiam exempla miraculorum in Sacris relatæ intrinsēcam eorum possibilitatem saltem in quibusdam manifestam, ubi scilicet principia physica non latent, per quæ eadem intelligitur. Sufficiat jam provocasse ad miraculum a Petro in homine claudio patratum (*nov. §. 516*). Etenim vel pedes e solo situ fuerunt emoti, vel (quod probabilius) simul præter naturam, ut cum Medicis loquar, partes quædam aliam figuram acceperunt, imo materia aliam formam induit. Non repugnat igitur, pedem restitui in situm convenientem: nec repugnat materiam, quæ aliam formam induit & parti cuidam figuram parum convenientem dedit, reduci ad formam genuinam, ut convenientis figura restitueretur, propterea quod membro corporis e situ suo non emotæ materia nutritiva illam formam induisset & sic genuina figura prodiret.

§. 518.

Miraculo quando contingant.

Si miraculum contingit; naturales deficiunt causæ actum ejus, quod possibile est, determinantes. Etenim ut aliquid existat, præter possibilitatem aliud quid requiritur (§. 173 *Ontol.*), nimirum si effectus poni debet, ponenda etiam est causa ejusdem efficiens sufficiens (§. 898 *Ontol.*). Jam miraculum est muratio per essentiam in eo corpore, in quo contingit, possibilis (§. 517). Quare si adesset ejus causa efficiens sufficiens naturalis; effectus quoque foret naturalis. Enimvero miraculum effectus naturalis non est (§. 510). Causæ igitur naturales actualitatem ejus determinantes deficiunt.

Ita deficiebat causæ efficiens naturalis sufficiens, dum Christus aquam in vinum convertit. Neque enim aderant causæ naturales, a quibus istiusmodi actiones proficisci poterant, quibus aqua in vinum convertitur. Similiter deficiebat causæ efficiens naturalis sufficiens, cum Petrus claudum sanaret: verba enim, quæ loquebatur, non producebant fu corpore claudi eos motus naturaliter seu per leges motus, quibus pedes in situm naturalem restituebantur & materia deformata in formam convenientem reducebatur. Atque hinc jam apparet, quid Physica conferat ad demonstrandum miraculi existentiam. Scilicet ex ea ostendi potest, quales actiones requirantur, ut mutatio illa sequatur in corpore, quæ eidem minime repugnat, & quænam sint causæ, a quibus istiusmodi actiones proficisci valent. Ex modo vero, quo patratum fuit miraculum, vel aliis circumstantiis tum, quando existit, obvis monstratur, istiusmodi causas tum defecisse. Ita demonstrativa ratione

tionem patet miraculi existentia. Falluntur itaque qui sibi persuadent Physicum miracula in dubitationem adducere. Ceterum propositio præiens, ipsi notioni communi conformis. Etenim effectum, quem naturalem esse posse non negant, miraculum vocare solent, quando causam eius naturalem iam non adesse supponunt. Pronum adeo est ipsum valgis ad miraculum ex defectu causæ naturalis inferendum.

§. 519.

Quoniam miraculum est mutatio per essentiam corporis, in quo accidit, possibilis (§. 517), sed quæ causa naturali sufficiente destituitur, dum contingit (§. 518); *omnis effectus naturalis erit miraculum, si deficiente causa naturali sufficiente existit.*

Quando effectus naturalis in miraculum abeat.

Occurrunt istiusmodi exempla inter miracula in Scriptura sacra releta, & idem in quovis effectu naturali ad arbitrium sumpto patet. In terra pluvia, ac rore irrigata efflorescunt plantæ. Effectus iste naturalis est unanimi omnium confessione ac in Physica, quod talis sit, ostenditur. Enimvero supponamus idem fieri in terra exsiccata, ceteris manentibus iisdem; effectus non amplius naturalis erit, sed miraculum. Similiter petra dura valide percussa potest, ut rimas agat: quodsi vero ponamus tale quid fieri in petra baculo leniter percussa, quemadmodum a Mose factum legimus Exod. XVII. 5, miraculum utique erit. Atque adeo apparet non repugnare, ut, quod ordinarie naturaliter contingit, id alio tempore miraculum sit: id quod probe notandum est, ne pro naturæ effectibus habeamus intelligentes, quomodo per causas naturales, quales in mundo dantur, produci possint, quæ tamen in dato casu miraculis accensenda, propterea quod causæ istæ minime adfuerint.

§. 520.

Quoniam miraculum contingit, si causæ efficientes sufficientes naturales deficiunt (§. 518), & effectus alias naturalis in miraculum abit, si causa naturalis sufficiens deficit, quando existit (§. 519); *ex defectu causarum naturalium sufficientium miraculum, quando existit, potissimum agnoscitur.*

Miraculum unde agnoscitur.

Atque adeo manifestum est, Physicæ adminiculo præcaveri præcipitantiæ in diiudicandis miraculis. Sane vulgus ob Physicæ ignorantiam sæpius pro miraculo habet, quod naturale est, propterea quod causam ignorantes nullam adesse concludunt. Ita novimus aquam in piscina vero tempore rubedine tinctam miraculum visam fuisse non modo plebi, sed etiam eruditissimis non alius plebe rei physicas insipientibus: enimvero cum bubulcus recordaretur, olim simile quid contigisse, ubi sperma ranarum frigore corruptum ac postea putrefactum in aquis fuerat solum, quale frigus nocturnum illo etiam vere observatum fuerat; omnis miraculi opinio proinus evanescibat. Quamobrem operæ precium faceret, qui Scripturæ sacre auctoritatem adversus homines profanos & Anticipitarios defensor, ex solidis Physicæ principiis demonstraret, miraculorum in Scriptura sacra relatorum causas naturales sufficientes defecisse.

§. 521.

Quodsi causa effectus naturalis sufficiens per miraculum ponatur, quomodo vero ponatur, observari nequeat; miraculum erit inobservabile. Quoniam enim effectus, quem observamus, datur causa naturalis sufficiens per hypothesis. pro miraculo haberi nequit (§. 520). Habebitur itaque pro naturali (§. 509. 510). Quare cum causa sufficiens, deficiente causa naturali sufficiente, ponatur, quæ observari nequit per hypothesis. ignorari omnino debet, causam effectus sufficientem per miraculum fuisse positam, consequenter miraculum erit inobservabile.

Miraculum inobservabile.

252 *Secđ. III. Cap. I. De Natura universa in genere,*

E. gr. Ponamus tempestate valde sicca favonium advehere nubes. Ponamus porro per miraculum determinari ventum, qui nunc ex occidente spirat. Quoniam saevius advehere nubes solet naturaliter, quemadmodum & in Geographia, & in Physica docetur, ac observatio communis confirmat; miraculum iam contingit, ut obviaret fieri neque; quamdiu in agnoscendis causis remotioribus non ultra nostrum ævum fecerimus proventi. Principium hoc probe notandum est, ut miracula, quæ deceant sapientiam divinam suo tempore determinare valeamus. Nihil enim in disciplinis abstractis a nobis proponitur, quod non singularem in subsequentibus promittat usum.

§. 522.

Quodnam vires totius naturæ excedat.

Si in serie causarum naturalium nulla continetur, quæ dato tempore datoque in loco effectum quandam possibilem producat; effectus ille vim naturæ universæ superat. Etenim si in serie causarum naturalium nulla continetur, quæ dato tempore datoque in loco effectum quandam possibilem producat; positis viribus omnium corporum ab initio rerum usque ad datum tempus, effectus non ponitur: id quod per se patet. Finge enim effectum poni, ponetur ergo etiam causa efficiens sufficiens (§. 898 *Ontol.*) contra hypothesein. Enimvero effectus, qui non ponitur, positis viribus omnium corporum ab initio rerum usque ad datum tempus, vires omnes corporum omnium simul sperat, hoc est, talis est, qui viribus omnibus corporum omnium simul simntis produci nequit. Ergo effectus, dato tempore datoque loco producendus, cujus nulla datur causa efficiens sufficiens in serie causarum naturalium, vires corporum omnium simul sumtas superat. Enimvero vires omnes corporum omnium simul sumtæ sunt eadem cum viribus naturæ universæ (§. 507). Ergo effectus dato tempore datoque loco producendus, cujus nulla datur causa efficiens sufficiens in serie causarum naturalium, vim naturæ universæ excedit.

Ut aliquid dato loco datoque tempore ad actum perducatur, non sufficit alio loco hoc tempore exstare, vel alio tempore hoc loco extitisse aut extituram esse causam sufficientem eius; sed requiritur ut nunc hic existat (§. 898 *Ontol.*). Quamobrem si fieri naturaliter non possit, ut hic & nunc existat talis causa, dicendum utique erit, effectum ab ea producendum naturam universam excedere: quoniam positis naturæ universæ viribus non tamen ponitur causa. E. gr. Naturaliter ex ovo dato pullus excludi potest a gallina ad incubandum apta. Enimvero si iam ponas ovum in loco, quo gallina ad incubandum apta deferri nequit, nec isto tempore gallina in isto statu reperiri potest; vires universæ naturæ excedit, ut ex ovo pullus excludatur, utut in se spectatum impossibile non sit. Quando enim de actualitate sermo est, cum eadem confundi minime debet possibilitas extrinseca, multoque minus intrinseca. Extrinsece possibile excedit terminos naturæ, intra quos actuale convecitur. Actualitas vim naturæ universæ exhaustit, eidemque æqualis dicenda est: superat vero eandem possibilitas non minus extrinseca, quam intrinseca. Illi soli vires naturæ universæ producendo sufficiunt, quod naturaliter ad actum deducitur: ceteris vero, quæ possibilita tantummodo sunt, non item. Satis hoc intelligunt, qui perpendunt causam efficientem omnem producere effectum sibi æqualem (§. 927 *Ontol.*). Illa igitur vis, quæ in toto universo existit, iis producendis sufficit, quæ actu producuntur; non autem præterea aliis nisi alia, quæ jam exsistunt, exsistere non debeant.

§. 523.

Miraculum cur vim na-

Quoniam nullum miraculum causam efficientem sufficientem in serie causarum naturalium habet (§. 518); miraculum omne vim naturæ universæ

verse excedit (§ 522), hoc est, posita vi universæ naturæ non tamen ponitur miraculum.

Tota mirum vis naturæ in effectus impenditur, qui naturaliter existunt. Cumque natura nunquam otiosa sit, nihil quonque relict, quod in effectum alium impendi possit. Atque hoc sensu assemiti potest, quod dicunt Theologi, miracula omnes naturæ vires superare, nec asserenti repugnat, quod dentur causæ naturales in universo, quæ istiusmodi effectum producant, qualis per miraculum existit. Optime hinc *Annexiones* in Tractatu Galli de religione per facta probata, miraculum definit per eventum singularem extra catenam causarum naturalium productum: etenim hæc verba non alium habent sensum, quam quod vi causarum in serie rerum, quæ universum constituunt (§. 48), inter se connexarum (§. 54), effectus is produci minime possit, qui ad miraculum referretur, neque aucto cum serie ista connexus sit, quemadmodum ceteri naturales.

§. 524.

Quoniam miracula vim naturæ universæ excedunt, seu in serie causarum naturalium non continetur causa efficiens sufficiens miraculi (§. 525); si miraculum aliquod produci debet, ab ente quodam a mundo diverso producendum (§. 48).

Causa
miraculorum
efficiens.

An deus istiusmodi ens, ex Theologia naturali demum constabit. Etenim ibidem ostendimus, Deum eumque solum miracula patrare posse: unde Theologi definitioni miraculorum inferere solent, quod Dei potentia extraordinaria producantur. Ceterum in antecessum patet, si nullus admittatur Deus, nec miraculum tanquam possibile admitti posse. Esi enim non destituatur possibilitate intrinseca, quemadmodum independenter ab existentia Dei hic in Cosmologia demonstramus; destituitur tamen possibilitate extrinseca, quatenus nullum datur ens, quod ad actualitatem perducere valet, quod in se impossibile non est. Atque ita evidens est nexus, qui inter existentiam miraculi atque existentiam Dei intercedit. Atheus ergo, qui existentiam Dei negat, nec existentiam miraculi concedere valet. Necessario itaque miracula omnia negat, nec alia concedit nisi secundum vulgi opinionem talia. Enimvero non vice versa sequitur, quod, qui existentiam Dei admittit, miracula etiam concedat. Etenim vel negare potest, quod Deus velit miracula patrare, vel quod possit, quatenus illa sapientiæ contrariari arbitratur, vel causarum legem absolutæ necessitati cum *Spinsa* subijcit. Quamvis enim utrumque absurdum esse in Theologia naturali demonstraturi sumus, hoc tamen non obstante fieri potest ut quis agnoscat dari Deum, ut agnoscat eidem convenire attributa ipsi tribui solita, ut agnoscat eum esse auctorem universi, & juxta alterutrum errorem foveat. Quamobrem ex eo, quod quis miraculorum existentiam negat, certo colligi in omni casu minime potest, quod sit atheus.

§. 525.

Motus, qui juxta regulas motus non consequitur, non est naturalis, sed miraculosus. Quoniam enim is motus naturalis est, qui per regulas motus explicari potest (§. 509), hoc est, si per regulas motus intelligitur, cur talis sit celeritas, hæc potius directio, quam alia, utpote quibus regulæ motus explicandis inserviunt (§. 381 & seqq. 448 & seqq.); motus ille non erit naturalis, si per regulas motus intelligi nequit, cur talis sit potius celeritas, quam alia, hæc potius directio, quam alia, consequenter qui juxta regulas motus non consequitur. Erit igitur miraculosus (§. 510).

Motus
quinam
miraculosus.

Notandum hic est, illum motum consequi juxta regulas motus, qui per eas explicari potest, cur scilicet tanta sit celeritas, cur hæc sit directio: ex adverso autem juxta regulas motus non consequi eum, qui per easdem explicari nequit. Possunt hæc accipi pro definitionibus nominalibus.

§. 526.

§. 526.

*An mo-
tus mi-
raculosus
legibus
mētis
contra-
rius.*

Motus miraculosus legibus motus contrariatur. Leges enim motus sunt principia generalia regularum motus (§. 303). In iis igitur continetur ratio sufficiens regularum motus (§. 866 *Ontol.*), consequenter legibus motus positus ponuntur etiam regulæ motus (§. 118 *Ontol.*). Quare si quis motus existit, qui per regulas motus explicari nequit; nec is conveniens erit legibus motus, seu talis non erit, qualis esse debebat salvis regulis motus. Enimvero motus miraculosus juxta regulas motus non conquiretur, seu per eas explicari nequit (§. 525). Motus adeo miraculosus legibus motus contrarius.

E. gr. Si globus in quiete positus moveri inciperet, nullo corpore, quod moveretur, in eum impingente; motus hic contrarius foret legi naturali, vi cuius unumquodque corpus perseverat in statu suo quiescendi, nisi a causa externa statum suum mutare cogatur (§. 309). Foret itaque miraculosus. Et talis motus occurrit in miraculo iolis stantis tempore *Jesne*: id quod etiam in hypothesi systematis terræ motæ verum est. Etenim ut sol staret, hoc est, eundem respectu Telluris situm retineret, motus vertiginis Telluris sistendus erat. Globus igitur in motu constitutus ad quietem redigebatur nulla præsentia causa externa, quæ cum eodem congruebatur. Quis adeo adversatur legi motus, quod unumquodque corpus perseverat in statu suo quiescendi, nisi a causa externa statum suum mutare cogatur (§. 309).

§. 527.

*Legum
motus
contin-
gentia.*

Leges motus non sunt absolute necessariæ, sed contingentes. Leges motus sunt principia generalia regularum motus (§. 303), juxta quas vis morrix, primitiva scilicet (§. 358), in conspectu corporum modificatur (§. 302), hoc est, celeritas (§. 153) atque directio variatur (§. 165). Inter istas leges continetur, quod corpus unumquodque perseveret in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, hoc est, eadem celeritate & secundum eandem directionem, nisi a causa aliqua externa statum suum mutare cogatur (§. 309). Hanc enim ad regulas motus demonstrandas adhiberi patebit, ubi demonstrationes illarum propositionum, quæ conspectum corporum explicant (§. 381 & seqq. & §. 448 & seqq.), eo modo in sua principia resolvit, quem alibi (§. 992 *Log.*) exemplo illustravimus. Enimvero si porro legis istius demonstrationem resolvit eodem modo, patebit eam a principio convenientiæ seu rationis sufficientis pendere: unde etiam immediate demonstrari potest. Similiter inter leges motus refertur propositio de æqualitate actionis & reactionis corporum (§. 346). Quod si vero ipsius etiam demonstrationem debito modo resolvit, denuo incidet in principium rationis sufficientis, a quo adeo etiam pendet actionis & reactionis æqualitas. Regulæ motus etiam ex eo demonstrari possunt, quemadmodum Mathematicis notum & ipso opere præstiterunt viri insignes *Jacobus Hermannus* in *Phoronomia* p. 218 & seqq. & *Joannes Polenus* in libro de Castellis §. 121 seqq. quod in conspectu corporum elasticorum eadem conservetur virium quantitas (§. 480). Enimvero facta demonstrationis resolutione non minus in-
cides

cides in principium rationis sufficientis, quam in legibus ceteris (not. §. 479). Quoniam igitur ex ratione sufficiente regulæ motus in mundo obtinent, non vero ex essentia corporum vi principii contradictionis manant, ex ea adeo non demonstrabiles, ratio sufficiens autem saltem efficit, ut, cur aliquid sit, intelligibili modo explicari possit (§. 321 *Ontol.*), necessitate absoluta ex essentia rerum resultante (§. 315 *Ontol.*); leges motus a necessitate absoluta liberæ sunt, consequenter ipsis oppositæ contradictionem non involvunt (§. 279 *Ontol.*), atque ideo contingentes sunt (§. 294 *Ontol.*).

Hic insignis prorsus usus est principii rationis sufficientis, quod per ipsum pateat contingentia legum motus naturalium, quam abique eodem intelligere non datur. Quamobrem qui principium istud distincte non agnoverunt, leges motus a posteriori stabiliverunt sive per observationem, sive per experimenta. Quamdiu vero saltem a posteriori cognoscis, leges istas in conflictu corporum observari; nondum tibi constare potest, utrum absolute necessariæ sint ac in se immutabiles, an vero contingentes adeoque mutabiles, salvis corporum essentia. Qui principia ontologica attenta mente perpenderit, ut vim principii contradictionis atque rationis sufficientis ipsa utriusque applicatione perceperint, illis quoque contingentia legum motus clarissima erit. Hanc vero aditui necesse est, ubi *Spinsam* retutare volueris. Etenim is loco supra citato leges motus æternas, immutabiles ac necessarias pronunciat, & ideo universam naturam necessitati absolutæ subicit, non alia sane de causa, quam quod rationis sufficientis vim non intellexerit, qua nullam in mundo necessitatem absolutam introduci in superioribus demonstravimus (§. 104).

§. 528.

Motus miraculosus in se spectatus non est impossibilis. Motus miraculosus legibus motus contrariatur (§. 526). Enimvero quoniam leges motus non sunt absolute necessariæ, sed contingentes (§. 527); impossibile non est, ut existat motus iisdem contrarius (§. 279 *Ontol.*). Motus igitur miraculosus in se spectatus non est impossibilis.

Motus miraculosus possibilis.

Quoniam *Spinsæ* leges motus absolute necessarias facit loco supra citato; motum quoque miraculosum pro impossibili habet. Ad defendendam autem miraculorum in Scriptura sacra reatorum veritatem requiritur, ut constet, motum legibus motus contrarium non esse in se spectatum impossibilem, etsi in natura rerum possibilitate intrinseca destituitur, quatenus nempe naturaliter fieri non potest motus legibus natura contrarius. Nostrum igitur fuit possibilitatem illorum motuum stabilire.

§. 529.

Natura rerum ab absoluta necessitate libera. Natura rerum, corporearum scilicet, in vi motrice earundem consistit (§. 145), & natura universa aggregatum omnium virium motricium est, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt (§. 507). Vis illa motrix modificatur in conflictu corporum per regulas motus (§. 302), quæ in legibus motus tanquam principiis suis (§. 303) rationem sufficientem agnoscunt (§. 806 *Ontol.*), adeoque ab iisdem dependent (§. 851 *Ontol.*). Quoniam igitur leges motus non sunt absolute necessariæ (§. 527); non impossibile est, ut vires corporum secundum alias leges modificarentur (§. 279 *Ontol.*). Natura igitur rerum ab absoluta necessitate libera (§. cit.).

Natura contingens.

Nimi-

256 *Sec. III. Cap. I. De Natura universa in genere,*

Nimirum salvis corporum essentis fieri posset, ut eorum natura esset alia, seu manentibus illisdem corporibus fieri posset, ut ipsis iocessent vires alio modo modificabiles. Hæc igitur natura, quæ existit, corporibus tantummodo non repugnat, sed non absolute necessaria est. Atque hæc ratio est, cur ex naturæ notionem non possit demonstrari notio materiz, nec ex notionem materiz notio naturæ, consequenter nec leges motus ex notionem materiz deduci possint, quemadmodum fieri debebat, si inter notionem materiz & notionem naturæ nexus necessarius daretur atque una alteram determinaret, cum le mutuo determinantia ponantur simul (§. 120 *Onol.*), & determinantia sint ratio sufficiens determinati (§. 116 *Onol.*). Agnovit hoc *Carrhus* in Principiis philosophiz, qui ideo naturam omnem a corporibus abstulit, nec nisi materiam ipsis reliquit, & motum immediate a Deo derivavit secundum leges arbitrarías in corpore agentem. Ceterum hinc quoque intelligitur, cur materia & natura corporis tantquam duæ substantiæ diverz apparere debeant (§. 301), quia scilicet non necessarió coexistunt. Si cui dubium ex elementis corporum oriri poterat, illud per sequentia evanescet.

§. 530.

Miraculum quâdo naturaliter fieri possit.

Si effectus naturaliter existere deberet, qui per miraculum existit; alius existere deberet mundus. Etenim per miraculum quid existit, quod naturaliter possibile quidem est (§. 517), sed actu esse nequit (§. 518). Enimvero si quod intrinsicè possibile actum consequi deberet, quod in mundo actualitatem non consequitur; alius existere deberet mundus (§. 100). Quamobrem si effectus naturaliter existere deberet, qui per miraculum existit; alius existere deberet mundus.

E. gr. si per causas naturales sol eclipsin pati deberet in plenilunio, alius esse deberet mundus, quam qui nunc existit. Stante enim hoc mundi systemate impossibile est, ut eclipsis solaris tempore plenilunii contingat. Non alia in hoc mundo datur eclipses solaris causa, quam luna, quæ diametraliter inter solem & terram interposita partem disci eius tegit terricolis. Enimvero in plenilunio luna soli opponitur, terra medio loco inter utrumque luminare constituta: naturaliter igitur impossibile est, ut solem inter atque tellurem tempore plenilunii interponatur. Imo in novilunio fieri naturaliter nequit, ut alio tempore sol eclipsin patiat, quam quo patitur. Quamobrem si alio tempore eclipsis solis naturaliter contingere deberet, quam quo contingit, & quo per miraculum contingere potest, aut quo per miraculum contigisse in Sacris legitur; alia prius esse deberet machina mundi: nam omni retro tempore alium scilicet obtinere debuissent tria mundi corpora tota, scilicet Sol, Luna & Tellus: id quod Astronomi satis perspicuum, qui calculi astronomici fundamenta tenent, multo autem magis perspicere liceret, si causæ motuum celestium physice desectæ iamdudum essent. Idem eodem modo ostenditur de miraculo, quod in corpore partiali contingit. Facile autem talia concepiet, qui ex superioribus recolit, quomodo actualitas contingentium determinetur (§. 87). Et ex principiis superioribus ea de re traditis præcens propositio aliis adhuc modis demonstratur.

§. 531.

Miraculi effectus.

Si miraculum in mundo contingit, nec aliqua ulterius mutatio accidit; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat. Etenim si miraculum in mundo contingit; ad actum aliquid perducitur, quod naturaliter existere nequit (§. 509. § 10), consequenter in seriem rerum successivarum aliquid intruditur, cuius actus per præcedentia non determinatur. Enimvero si in seriem rerum aliquid intrudi supponatur, cuius actus per præcedentia non determinatur; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ futura erat (§. 116). Quare si miraculum in mundo contingit, nec aliqua ulterius mutatio accidit; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat.

Prona

Præea consequentia fuit hæc propositio ex superioribus, ibidemque exemplum allatum (nos §. 116) ipsam quoque illustrat. Talis oempe mutatio inde consequitur, qualem consequi posse concipere datur. Major autem est, quam quæ nobis apparet, qui nexum rerum supra explicarum & inde ortam rerum a se invicem dependentiam non satis intuemur. Ponamus miraculum solis stantis ita contigisse tempore *Jesue*, ut alia præterea per miraculum mutatio non acciderit: vicissitudo dierum atque noctium per totum terrarum orbem nunc non amplius eadem est, quæ abique miraculo isto fuisse, qui sibi persuadet, ex hoc miraculo non alia consequi, quam quod, quæ nunc sunt, aliquot horis postposita fuerint. Neque enim interea temporis, quo nax in diem conversa, quieverant homines, oeciosa fuit natura. Quamobrem ubi vis terrarum vi hujus miraculi in omni rerum corporearum genere contigerunt, quæ alias non contigissent, cumque illa continuo influant in sequentia, virtute hujus miraculi alia perorsus rerum facies in Tellure emerisset, quam alias per universum tempus subsequens apparuisset. Quod si nexum inter corpora mundi totalia & ex iis emergentia systemata intime perspecta haberemus; hinc porro constaret, quænam io systemate nostro planetario & porro in ceteris mutari debuissent, ut motus diurnus vertiginis per aliquod horarum spatium cessaret, nisi supponas, ad impediendam causæ hujus actionem in globum terræqueum, per omne istud intervallum, quo sol stetit, actionem miraculosam fuisse continuatam. Propositio hæc palam loquitur, quam ardua res sit miraculum: id quod oestit plurimum interest, prout suo tempore suoque loco plenius constabit. Neque enim in systemate veri nominis eodem loco cumulari possunt, quæ ad idem argumentum spectant.

§. 532.

Si quid per miraculum in mundo ad spectabili mutetur, non alia mutatio in coexistentibus accidit, nec alia diversitas in futuram rerum seriem introducitur, quam quæ posita ista mutatione miraculosa in ceteris per naturam & essentiam corporum consequi debet. Etenim si quid per miraculum in mundo ad spectabili mutatur, aliquid existit, quod per naturam rerum existere non poterat (§. 523). Quare si talis mutatio accidere non possit, nisi simul quædam ob nexum coexistentium seu mutuum eorumdem a se invicem dependentiam (§. 84) alia mutantur; illa quoque mutari debere per se patet. Enimvero cum nihil fiat præter rationem sufficientem, cur potius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*), nulla vero hic adsit ratio, cur alia simul mutari debeant per miraculum, ubi nexus coexistentium nullam necessitatem imponit (§. 56 *Ontol.*); nec alia vi miraculi in coexistentibus mutatio accidere valet, quam quæ posito miraculo per naturam & essentiam rerum vi miraculi simul immutari debere concipiuntur, ut eidem sit locus in eo corpore, in quo intenditur.

Jam si miraculum accidit, effectus quidam miraculosus in causam abie naturalem, hoc est, essentia ac naturæ corporeæ conformiter seu per regulas motus ordinarias effectum suum producituram (§. 509. 511). Producet adeo effectum, alias in mundo non secuturum (§. 351) naturaliter, & ita porro per omne subsequens tempus (§. 54). Quamobrem cum in posterum effectus omnes a miraculo pendentes naturaliter producantur; in futuram rerum seriem utique alia diversitas introduci nequit, quam quæ, posita ista mutatione miraculosa, in ceteris per naturam & essentiam corporum consequi debet (§. 509).

Wolffii Cosmologia.

§§

Utrum;

*Qualis
præcise
sit mira-
culi effe-
ctus.*

Utrumque vulgo non agnoscitur. Quamobrem operæ pretium erit nonnulla ad illustrandum ac confirmandum propositionem præsentem conducentia in medium addocere. Prius *Riccius*, & Societate Jezu, celebre inter Astronomos nomen consecutus agnovit, quoadmodum ex iis apparet, quæ de miraculo solis tempore passionis dominicæ eclipsati in *Almagesto* Vet. & Novo lib. 5. c. 18. §. 59. f. 360. 361 enovavit. Sumit eclipsin solis factam esse modo ordinario, Luna scilicet inter Solem atque Terram diametraliter interposita, quæ cum soli opponeretur motu miraculoso (§. 527) ex oppositione in conjunctionem transiit. Quoniam vero eclipsin ita universalis fuit cum mora trium horarum, testibus Evangelistis; ideo expendit, quænam præterea per miraculum fieri debuissent, ut Luna inter Solem atque Tellurem interposita eclipsin istiusmodi causaretur, qualis ab Evangelistis describitur. Decem igitur recenset miracula, quæ tunc temporis simul facta, ut sol tempore plenilunii eclipsin pati posset. Atque ea in re præsentem habuit ipsum *D. Thomam*, qui quinque facta miraculosa in unico hoc miraculo discernit. Plura autem numerat *Riccius*, quia profundiori rerum astronomicarum cognitione imbutus fuit. Quamobrem minime dubitandum, in eodem miraculo tanto plura miraculosa detectum iri, quo quis profundius res naturales scrutari potuerit. Quod vero ad alterum spectat, exemplum paulo ante (*not. §. 531*) allatum ostendit, quales sint mutationes, quas futuris temporibus miraculum post se trahit, & quæ futuram mundi faciem diversam reddunt ab ea, quam alias habiturus fuisset. Nugantur adeo, qui mundi faciem futuram per miracula immutatam impugnant, quod aqua a Christo in vinum conversa, Sol & Luna e locis suis minime fuerint emoti, nec motus eorum ita immutatus, ut falleret calculos Astronomorum. Illa enim ex isto miraculo non consequuntur, sed consequuntur alia Physicæ principia intelligentibus non obscura. Neque ferenda est oscitantia, si quis Medicus illam per miracula mutatam mundi faciem in dubium vocat, quod Chymicus materias resolvens easque in alias convertens minime hæc operatione sua variet futuram mundi faciem. Equis enim ignorat, alias hinc consequi longe plurimas mutationes, quæ omnes procul abuisissent, siquidem illa analysi & compositio chymica facta non fuisset? Sed tædet de talibus loqui, quæ sua sponte corrunt, modo nexum rerum in universo habueris perspectum & in casu dato ex principiis physicis eundem aliquæ ex parte demonstrare possis.

§. 533.

Miraculum quâdo non innovatur futura. Si miraculum sequentem mundi partem variare non debet, per aliud miraculum restituendi sunt effectus, qui naturaliter in iis rebus consecuti fuissent, quæ vi miraculi sunt immutata. Pone enim per miraculum in A patratum mutationes quasdam accidisse in B, C, D &c. Quodsi jam per aliud miraculum restituantur mutationes, quæ in B, C, D &c. tempore dato extitissent, si miraculum factum non fuisset in A; perinde omnino erit respectu partis sequentis seriei, ac si miraculum in A nullum factum fuisset. Quare futuro tempore eadem erit rerum series, qualis futura fuisset, si miraculum nullum contigisset. Per miraculum adeo futura mundi facies non variabitur.

Non iam definimus, quid vel olim factum fuerit in universo, vel quidnam hodieum fiat: sed tantummodo demonstramus, quænam ex quibusdam positis consequantur. Prius enim noscitur hoc huius loci. Suo autem loco patebit, quod non inotie sit talia distinxerim. Nobis quidem hoc perinde est sive quis ostendat, dari miracula restitutionis, sive contrarium demonstraret. Non tamen ignotum est, in miracula restitutionis & agnoscere, & admittisse a Theologis. Exemplum nobis sit *D. Thomas* 3. part. quest. 46. art. 3. Is enim descendit, tempore Christi patientis deliquium solis contigisse per interpositionem diametralem Lune inter Solem & Terram, atque adeo inter facta miraculosa refert conjunctionem Lune cum Sole per trium horarum intervallum, & finita eclipsi subsecutam oppositionem com Sole, seu Lune versus orientem ad oppositionem cum Sole reversionem. Idem prorsus sensit *Cornelius a Lapide*, celebris Scripturæ interpres, in *Matthæum* c. XXVII. 45. Quando deliquium Solis contingebat, plenilunium erat, consequenter Luna soli opposita. Motu igitur miraculoso ad conjunctionem rapta & per miraculum integris tribus

horis

heris in eodem situ detenta fuit. Atque ita Sol deliquium passus est per miraculum. Quodsi Luna in hoc situ persistisset, ad hodiernum uique diem plenilunia & novilunia alio tempore contingerent, quam alias contigissent, si motus Lunæ per miraculum minime mutatus fuisset, imo quæ a pleniluniis & noviluniis pendent, veluti apud nos paschatis ac pendentium inde porro festorum mobilitum celebratio, non eodem modo jam se habere, qualia fuissent, si miraculum non contigisset. Enimvero quomodo Deus evitavit hanc mutationem in serie rerum futura ex mente *Thomæ & Cornelli a Lapide*? Nonne per hoc, quod alio motu miraculoso tribus horis elapsis Lunam reduxit in eum locum, in quo dato momento habuisset, si nullum miraculum contigisset, hoc est, per miraculum restitutionis? Videmus adeo, quantum a vero aberrant, qui aliis persuadere nituntur, miracula restitutionis esse quid inauditi in ore Theologorum, & quam frustraneus sit metus, ne ad negandum miracula tendant.

§. 534.

Miraculum se habet ut motus indicis in horologio a causa extrinseca dependens. Ponamus in horologio indicem retorqueri per intervallum decem minuturum ab eo, quem obtinet, situ. Non repugnat structura horologii, ut index per istiusmodi intervallum retroagatur, adeoque motus iste possibilis est: ex structura tamen horologii vi elateris aut ponderis, qua rotæ ad motum impelluntur, minime consequitur; sed causa externa opus est ab horologio prorsus distincta. Quodsi index actu retroagatur, v. gr. minutarius per intervallum decem minuturum, simul retroagetur per conveniens sibi intervallum index horarius, aliæque quædam mutationes intra horologium accident, jam non commemorandæ. Quamprimum vero index retroactus fuerit, toto futuro tempore momentis singulis alius erit utriusque indicis situs, quam alias futurus fuisset, si index minutarius non fuisset retroactus, ut alias quasdam mutationes interiores taceamus, quæ inde pendent, propterea quod non ab omnibus intelligantur. Denique si futuro tempore non amplius diversi, sed iidem indicum situs obtinere debent momentis singulis, quos nullo motu violento factò habuissent, index minutarius ad eum locum reduci debet, quo momento isto constitutus fuisset, nisi vi externa e situ suo dimovus fuisset. Similiter in se non repugnat miraculum essentia illius corporis, in quo contingit (§. 517), etsi causæ naturales deficient actum ejus determinantes (§. 518), ut adeo abente quodam a mundo diverso, seu extra seriem rerum materialium existente (§. 48), produci debeat (§. 524). Quodsi miraculum in mundo contingit, sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat (§. 531), sed tam in coexistentibus mutatio accidet, quam in futuram rerum seriem introduceretur diversitas, quæ posita miraculosa in ceteris mutatione per naturam & essentiam corporum consequi debet (§. 532). Quodsi denique miraculum sequentem mundi partem variare non debet, per aliud miraculum restituendi sunt effectus, qui naturaliter in iis rebus consecuti fuissent, quæ vi miraculi sunt immutatae (§. 533). Quoniam itaque quæ de miraculo prædicantur, cum iis conveniunt, quæ de motu indicis in horologio a

Miraculi illustratio.

causa extrinseca dependente prædicari debere obvia observatione constat; manifestum utique est miraculum se habere ut motum indicis in horologio a causa extrinseca dependentem.

Ostendimus mundum habere se propemodum ut horologium automatum (§. 217); inde autem sequitur, quod motus indicis a structura & vi, qua animatur horologium, pendentes respondeant mutationibus naturalibus; motus autem ejusdem indicis violentus, qui a causa quadam externa pendet, miraculo. Quamobrem non mirum, quod tanta inter miraculum & motum indicis horologii violentum sit similitudo. Ceterum ista similitudo non modo totam de miraculis theoriâ illustrat, verum etiam ad eandem inveniendam apta est, ubi nondum cognita supponitur. Relegenda vero hic sunt, quæ de similitudine horologii & mundi supra annotavimus (ms. §. 217).

CAPUT II.

De Perfectione Mundi.

§. 535.

*Perfectio
corporis
organici.*

Perfectio corporis organici consistit in eo, quod ex ratione quadam generali derivari possint rationes singularum partium sufficientes, cur tales potius sint quam aliæ, & hoc potius quam alio modo inter se jungantur. Etenim omnis perfectio rationem quandam generalem habet, per quam intelligitur, cur ea, quæ perfectio insunt, ita se potius habeant quam aliter, seu talia potius sint ac tanta, quam alia (§. 505 Ontol.). Quare si corpus organicum perfectum est, perfectio ejus quoque rationem generalem habet, unde intelligitur, cur ea, quæ organico insunt, talia potius sint, quam alia, consequenter cur tales potius sint partes quam aliæ, & cur tali potius modo jungantur quam alio (§. 274).

Esse vero perfectionem in corpore organico possibilem, ita ostenditur. Corpus organicum vi compositionis suæ ad peculiarem quandam actionem aptum (§. 274). Ex ista igitur actione ratio reddi potest, cur partes ipsius tales potius esse debeant, quam aliæ, & tali potius modo inter se jungi quam alio (§. 56 Ontol.). Datur adeo ratio quædam generalis per quam intelligitur, cur ea, quæ ipsi insunt, talia potius sint quam alia, adeoque in organico possibilis est perfectio (§. 505 Ontol.).

Exempli loco est oculus, quem esse corpus organicum nemo ignorat. Aptum est per structuram suam ad lumen a corporibus in eum illapsum ita refringendum, ut eorum imago in fundo clare ac distincte delineetur. Habemus adeo rationem generalem, unde ratio reddi potest singularum partium, cur scilicet tales sint, & cur tali modo inter se jungantur: quemadmodum tum in Optica, tum in Physica docetur. Atque inde oculi perfectio colligitur. Idem obtinet in ceteris partibus corporis animalis organicis, atque in toto corpore, quod ex istis componitur. Perfectio corporum organicorum facillime omnium cognoscitur: qua de causa primo loco mentionem eius iniecitimus, ut notio hæc specialis simul ingerat menti generalem, eamque sua luce reddat clariorem. Notandum vero corpora quoque artificialia organica perfectionis capacia esse, quarum structura cum facilius cognoscatur, cumque actio per eam intentæ per se pateat, multo etiam facilius perfectio eorum agnoscitur, quam corporum naturalium, ubi non modo structura difficilior detegitur;

giur; verum etiam totius corporis singularumque partium usus non eadem facilitate erumuntur.

§. 536.

Quoniam perfectio corporis organici consistit in eo, quod ex ratione quadam generali intelligatur, cur partes tales potius sint quam aliae, & cur tali potius modo, quam alio junganrur (§. 535): essentia vero corporis in modo consistit, quo partes datæ, hoc est, tales non aliæ inter se junguntur (§. 140); *perfectio corporis in eo consistit, quod per rationem generalem intelligantur determinationes omnes essentielles (§. 122 Ontol.).*

Incidimus ita in notionem perfectionis generalem omnis corporis, quam ideo ex notione speciali eruiamus, quod ita notio generalis clarior evadat. Necessè tamen est, ut notio generalis demonstretur: quem in finem addimus propositionem sequentem.

§. 537.

Perfectio corporis cujuscunque in eo consistit, quod ex ratione quadam generali derivari possint speciales, cur tales potius sint quam alie ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se junganrur. Quoniam enim essentia corporis consistit in modo, quo partes datæ, hoc est, tales non aliæ inter se junguntur (§. 140); corpori per se non alia insunt, quam quæ vel ad qualitates partium, vel ad modum, quo inter se junguntur, referuntur (§. 168 Ontol.). Quare si ex ratione quadam generali derivari possint speciales, cur tales potius sint, quam alie ipsius partes, & cur tali potius modo quam alio inter se junganrur; ratio generalis datur, per quam intelligitur, cur ea, quæ corpori per se insunt, talia potius sint, quam alia. Corpus igitur perfectum est, & perfectio ejus in eo consistit, quod ex ratione quadam generali derivari possint speciales, cur tales potius sint quam alie ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se junganrur.

Ex hac notione perfectionis corporum generali per modum corollarii deduci poterat perfectio corporis organici, de qua paulo ante diximus (§. 535). Consultius tamen visum fuit, rationem specialem generali præmitti (ms. §. cii.). Ut tamen appareat, quomodo perfectiones speciales ex generali colligantur; propositionem sequentem addere juvat.

§. 538.

Perfectio mixti consistit in eo, quod per usum quandam mixti ratio reddi possit, cur talia mixtionem ingrediantur miscibilia, cur particule miscibilium hoc modo junganrur, & cur similiter corpuscula mixti tali modo potius, quam alio junganrur. Etenim mixtum prodit corpus, si corpuscula ex combinatione particularum miscibilium resultantia conjunguntur (§. 255. 253). Quare cum perfectio cujuscunque corporis in eo consistat, quod ex notione quadam generali speciales derivari possint, cur tales potius sint quam alie ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se junganrur (§. 537); perfectio corporis mixti in eo consistere debet, quod per usum quandam explicari possit, cur talia mixtionem ingrediantur miscibilia, cur particule miscibilium hoc modo junganrur, & cur similiter corpuscula mixti tali modo potius quam alio junganrur.

Eodem

Generalis perfectionis corporum notio ex anteriori derivata.

Perfectio corporis in genere in quo consistat.

Perfectio mixti in quo consistat.

Eodem profus modo ex notione generali perfectionis colligitur notio perfectionis corporis organici in specie. Etenim corpus organicum vi compositionis suae ad peculiarem quandam actionem aptum est (§. 374). Quoniam itaque perfectio corporis cuiuscunque in eo consistit, quod per notionem generalem explicari possit, cur tales potius sint quam aliae ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se jungantur (§. 337); perfectio corporis organici in eo consistere debet, quod per actionem quandam explicari possit, cur tales potius sint quam aliae ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se jungantur. Quemadmodum vero idem paulo ante independenter a perfectione corporum notione generali demonstravimus, ita similiter eodem modo ostendi poterat perfectio mixti corporis independenter ab hac notione generali. Ceterum exempli loco esse potest pulvis pyrius. Usus eius est in impellendis globis aliisque effectibus producendis, qui a vi elastica proficisci possunt. Ex hoc usu reddenda est ratio, cur ex sulphure, nitro atque carbonibus componendus sit pulvis pyrius, cur ea esse debeat miscibitum ratio, cur hoc potius quam alio modo mixtio & preparatio pulveris pyrit fieri debeat. Atque hinc demum intelligitur, qualis esse debeat pulvis pyrius, ut perfectus dici possit. Patet vero, non ante de perfectione rerum statui quid firmiter posse, quam usus rerum seu fines eorumdem fuerint perspecti.

§. 539.

*Modus
cognoscendi
perfectio-
nes
corpo-
rum.*

Si quis inquirat, quales sint corporum partes & quomodo inter se jungantur; quinam sint corporum usus seu fines, & quinam sint partium singularum usus seu fines; & quomodo usus particulares singularum partium ex generali corporis totius consequantur, curque tales potius esse debeant partes quam aliae, & hoc potius modo, quam alio inter se jungi; is perfectionem corporis agnoscit. Etenim qui in singula ista inquirat, is ex ratione quadam generali rationes speciales derivat, cur tales potius, quam aliae esse debeant partes, & cur tali potius, quam alio modo jungi debeant. Quare cum perfectio corporis in eo consistat, quod ex ratione quadam generali rationes speciales derivari possint, cur partes tales potius sint, quam aliae, & cur tali potius, quam alio modo jungantur (§. 537); si ea fiant, quae in propositione supponuntur, perfectionem cognosci corporis patet.

Quales sint corporum partes & quomodo ex iis componantur corpora, in Physica docetur. Quinam sint corporum ac partium singularum usus seu fines, in Teleologia explicatur. Antequam igitur perfectio corporum agnoscitur, Physica & Teleologia excolenda. Peculiaris conditi poterat disciplina de perfectionibus rerum, quae maxime foret utilitatis, sed haec tenus specimenibus contenti esse poteramus, modo non desissent, qui de talibus cogitarent. Per se autem patet, propositionem praesentem non modo de corporibus naturalibus, verum etiam de artificialibus accipiendam esse. Ita patet per eandem perfectionem telescopii astronomici innoscere, ubi primo intelligimus, quot & quales lentes ad telescopium istiusmodi requirantur, quamnam earum ad se invicem esse ratio debeat, quo intervallo a se invicem distent opus sit, quinam sit usus totius telescopii, & quid ad eum conerant lentes telescopicae singulae, atque hinc tandem colligitur, qualia singula ista sese habere debeant, ut telescopium usum praestet, quem praestare debet. Quoniam in corporibus artificialibus perfectio facilius detegi potest, quam in naturalibus, & ad machinarum, saltem quarundam perfectionem demonstrandam principia praestant, in his specimina illustrari dari poterant, ut nascerentur idex exemplares, quas imitarentur alii in aliis. Plurimum enim prodesset ideas exemplares & in Arte inveniendi demonstrabatur, & interea alibi doceri poterit.

§. 540.

*Perfec-
tio
machina-
rum.*

Perfectio mundi consistit in eo, quod rationes particulares simulamentorum, & successuum tandem in aliquam generalem resolvantur. Mundi enim

causa

cum in genere (§. 48), tum in specie adspectabilis est series rerum finitarum simultaneorum & successivarum inter se connexarum (§. 55), consequenter in eadem cum simultanea, tum successiva rationem in se invicem sufficientem habent, cur coexistant, vel cur se invicem sequantur (§. 10). Quodsi ergo rationes istæ tandem in aliquam generalem resolvuntur, mundus perfectus est & in hoc ipso perfectio ejus consistit.

Apparet adeo, qualis sit ille consensus, in quo perfectio mundi consistat. In Theologia autem naturali demum clarissime constabit, quænam sit illa ratio ultima, unde speciales tanquam ex fonte profiunt. Atque tum a priori constabit, dari in mundo perfectionem. Plurimum quoque conducet ad corporum sigillatim spectatorum perfectionem æstimandam Theologia naturalis. *Spinoza* dum fatali necessitati mundum univarium, imo res finitas omnes subiecit, perfectionem quoque a rebus abstulit, eliminatis causis finalibus. Quomodo perfectio cum fatali necessitate consistere minime possit, ex Theologia naturali demum palam erit. In præsentem enim nondum demonstramus, quod mundus sit perfectus; sed saltem ostendimus, qualis esse debeat, ut perfectus dici queat.

§. 541.

Nemo mortalium perfectionem totius universi comprehendere atque distincte explicare valet. Quoniam perfectio totius universi in eo consistit, quod rationes particulares simultaneorum & successivorum tandem in rationem aliquam generalem resolvuntur (§. 540); nullum vero corpus in universo alteri simile est, sive corpora, quæ inter se conferuntur, eodem tempore existant, sive diverso (§. 246), ita ut in mundo materiali non dentur duo individua, quæ nonnisi numero differunt, sed differentia non minus numerica, quam specifica dentur (§. 247); imo elementa singula, quorum aggregatum sunt corpora (§. 176. 182), dissimilia sunt (§. 195), & unumquodque eorum seriem mutationum continet, quæ diversa est a serie alterius cujuscunque (§. 198), ac denique in omni elemento status singuli a se invicem dependent quoad existentiam (§. 199), consequenter anterior continet in se rationem sequentis (§. 851 *Ontol.*); ratio quoque coexistentia elementorum, tum quatenus simul existunt, tum quatenus hoc potius modo, quam alio existunt, in ipsis continetur (§. 202); perfectionem totius universi comprehensurus atque distincte explicaturus & singula, quæ unquam extiterunt, nunc existunt olimque extitura sunt, corpora, eorundemque mutationes successivas, imo singula elementa singulisque convenientem mutationum seriem una cum omnibus coexistentiarum & successivorum rationibus distincte cognoscere, atque eas tandem ad rationem aliquam generalem reducere debet. Patet autem per se, neminem mortalium omnem istam rerum varietatem, multo minus omnes, a quibus varietas ista oritur, rationes comprehendere posse, tantum abest, ut omnes istas rationes ad rationem generalem reducere quisquam valeat. Mundi igitur totius perfectionem nemo mortalium comprehendere atque distincte explicare valet.

Ut infinita rerum in universo varietas animo obversetur, ex Astronomia recolenda sunt, quæ ibidem de vero mundi systemate traduntur; ex Physica autem repetenda, quæ de rebus minutissimis per observationes microscopicas innocere. Utile præterea est perpendere,

Impossibilitas comprehendendi perfectionem universi.

dere, quæ tam vi motuum microscopiorum seu in rebus minutissimis per microscopia observabilem divisionem tempus admittat. Etenim quo magis distincta redditur notio varietatis rerum in universo; eo clarior quoque fit propositionis præsentis veritas. Utile autem est evidenter agnoscere, cur iudicium de perfectione totius mundi caput humanum transcendat, tum quod præcipitanti hominibus admodum familiaris sit, ita ut de perfectione huius mundi statuere velint, qui quid ad eam diiudicandam requiratur ignorant; tum quod illa in plurimos errores tam theoreticos, quam præcticos præcipites dat incautos. Istius præcipitantiæ se reos probant, quotquot intellectu systematico (de quo vide Horas nostras subiectis A. 1739 Trim. Vern. n. III.) destituti contradictoria habent ingenia. Etenim ex perfectione universi se existentiam Dei demonstrare sibi videntur, ubi de eadem demonstranda sermo est; aut mundum imperfectum esse alta voce vociferantur, quando de origine mali sermo incidit. Opportune autem monemus, etsi vi propositionis præsentis uero mortalium perfectionem totius universi comprehendere atque distincte explicare valeat, hoc tamen non obstante probabiliter agnoscere posse, quod mundus sit perfectus, ex principiis physicis præsertim & teleologicis, imò idem certo demonstrari posse ex principiis Theologicis naturalis. Sive autem probabiliter, sive certo agnoveris, mundum esse perfectum, sive ignores, utrum sit perfectus, an imperfectus, ipsam tamen perfectionem, quæ mundo inest, nunquam intueri tibi dabitur, ut eam comprehendas. Plurimum lucis affunditur propositioni præsentis, si machinæ alicuius, veluti horologii, aut corporis artificialis alterius, veluti telescopii, vel etiam naturalis, veluti oculi comprehendere conemur. Quod enim adeo turpiter iudicium præcipient viri etiam docti, quando de perfectione mundi sermo incidit, non alia profecto ratio est, quam quod idea exemplari perfectionis æstimandæ destituantur.

§. 542.

*Imperfectio ab-
soluta
num sit
respecti-
va.*

Si quid in re in se spectata imperfectionem arguit, id ideo non arguit in ea imperfectionem, quatenus ad aliam quandam refertur. Etenim si res quædam duplici modo spectari debet, tum in se, tum in relatione ad alias; plures sunt rationes generales, per quas intelligitur, cur ea, quæ rei insunt, talia potius sint, quam alia, cum alia rei in se spectatæ, alia eidem ad alias relatæ convenient, consequenter in eadem re plures sunt rationes determinantes perfectionis (§. 506 *Ontol.*), adeoque rei illius perfectio composita est (§. 507 *Ontol.*). Quoniam itaque in ea locum habere potest exceptio (§. 511 *Ontol.*), consequenter quædam regulæ (§. 510 *Ontol.*), adeoque rationi determinantium contraria determinatio sit admittenda (§. 475 *Ontol.*); res in se spectata imperfectione aliqua laborat (§. 504 *Ontol.*). Quoniam tamen exceptio non imperfectionem parit, sed tantum admittitur, ubi res non solum in se, verum etiam in relatione ad aliam spectari debet, quemadmodum ex demonstratis intelligitur; quod in re in se spectata imperfectionem arguit, non ideo in ea imperfectionem arguit, quatenus ad aliam quandam refertur.

E. g. Oculum in se consideratus est organicum corpus, imaginibus obiectorum clare ac distincte delineandis aptum. Si vero refertur ad corpus, pars quædam corporis humani est. Si idem refertur ad mentem corpori organico iunctam, organum sensorium est humanum. Plures adeo sunt rationum fontes, unde determinanda est oculi humani perfectio. Quamobrem etsi tibi oculus aliqua imperfectione laborare videatur, quatenus in se spectatur tanquam corpus organicum; non tamen ideo aliqua in eum imperfectio cadit, quatenus est pars corporis atque organum sensorium hominis. Quodsi vel solius oculi perfectio secundum principia ontologica nostra demonstraretur; plurimum inde lucis affunderetur illis, quibus imaginatio in abstractis concipiendis difficultatem facessit.

§. 543.

§. 543.

Imperfectio apparens dicitur, quæ rei in se spectatæ convenit, talis tamen non est, si res ad aliam quandam refertur, seu quæ in defectu apparente consistit. *Imperfectio vera* est, quæ rei tam in se spectatæ, quam ad alias relatæ convenit, seu quæ in defectu vero consistit.

Ita imperfectio apparens oculi est, quod non tanta idem polleat acie, qualis in spectandis minutissimis objectis per microscopia deprehenditur. Etenim si oculum consideramus tanquam organum sensorium corporis humani; istam aciem homini parum convenire, imo inutilem esse ac iu plurimis casibus nocuam deprehendimus: id quod cum multiplici documento probari posset, hic quidem expendisse sufficit, quod oculus microscopio armatus exiguum admodum spatium uno obtutu comprehendat, nudus vero amplum. Cogitandum nimirum est, quantum conducatur homini, ut spatium satis amplum uno obtutu comprehendat, sive latitudinem, sive longitudinem spectet. Vera in horologio spectatur imperfectio, si index non exacte horam indicat, quam indicare debet.

*Imperfectio
apparentis
& vere
differentia.*

§. 544.

Imperfectiones apparentes ex exceptionibus oriuntur. Imperfectiones enim apparentes in defectu apparente consistunt (§. 543). Quare cum defectus apparens oriatur ex exceptione (§. 513 *Ontol.*): imperfectiones apparentes ex exceptionibus oriri debent.

De oculo jam ostendi (*not.* §. 513 *Ontol.*), quomodo exceptio defectum apparentem gignat. Quare idem huc quoque trahi potest. Quodsi ad præcedentes definitiones de acie oculi imaginaria annotata expendere lubet; videbis eam quoque exceptioni ortum debere.

*Fons im-
perfectio-
num
apparen-
tium.*

§. 545.

Dantur regulæ perfectionis mundi. Omnis enim perfectio suas habet regulas, per quas explicari, hoc est, intelligi potest, cur determinationes rei intrinsecæ tales potius sint, quam aliæ (§. 509 *Ontol.*). Ergo etiam mundi perfectio suas debet habere regulas, per quas explicari potest, seu per quas intelligitur, cur series rerum, quæ mundus dicitur (§. 48), tales potius contineat, quam alias.

Quanam sint istæ regulæ, nondum dici potest, ubi perfectio mundi nondum demonstrata. Immo cum mundi perfectionem comprehendere atque distincte explicare non valeamus (§. 541); merito dubitatur, an regulas istas omnes unquam finis detecturi.

*Regulæ
perfectionis
mundi.*

§. 546.

Quoniam regulæ sunt propositiones determinationem rationi conformem enunciantes (§. 475 *Ontol.*), mundi autem perfectio ratione aliqua generali nititur, in quam rationes particulares tam simultaneorum, quam successivorum tandem resolvuntur (§. 540); *regulæ perfectionis mundi nituntur ratione generali, in quam rationes particulares resolvuntur, cur tales potius sint res successivæ & simultaneæ, quam aliæ, & cur hoc potius ordine sese invicem excipiant, quam alio.*

*Funda-
mentum
regula-
rum per-
fectionis
mundi.*

In Theologia naturali ex attributis divinis tanquam primis possibilibus rationem istam generalem deducemus. Ex ea igitur non modo regulas quasdam perfectionis mundi a priori eruimus; verum etiam regulæ ex observationibus erux demonstrari possunt. Cosmologia principia suppeditat Theologiæ naturali; sed ea cum fœnore ab eadem recipit.

Wolffii Cosmologia.

L I

§. 547.

§. 547.

*Imper-
fectio
partis
consistens
cum per-
fectione
totius.*

Imperfectiones apparentes in parte non tollunt perfectionem in toto, sed cum majore perfectione totius coheret. Imperfectiones enim apparentes oriuntur ex exceptionibus (§. 544), atque in defectu apparente tantummodo consistunt (§. 543), consequenter in eo, qui evitari minime potest (§. 512 Ontol.), stante scilicet ratione determinante perfectionis (§. 506 Ontol.). Enimvero si exceptiones sunt rationi determinanti totius perfectionis convenienter, perfectio in toto conservatur (§. 518 Ontol.). Imperfectiones adeo apparentes in parte non tollunt perfectionem in toto.

Quoniam vero imperfectiones apparentes evitari nequeunt stante ratione determinante perfectionis *per demonstrata*, ratio vero determinans arceat ea, quæ perfectioni contraria sunt (§. 506 Ontol.); imperfectio apparens in parte cum majore perfectione totius coheret.

Pertinet huc, quod de acie oculi paulo ante (m. §. 543, 544) annotavimus.

§. 548.

*Imper-
fectio in
parte
quando
admittit-
da.*

Quoties itaque imperfectio in parte cum majore perfectione totius coheret; imperfectio in parte admittenda, ut prodeat major perfectio in toto (§. 547).

Hoc generatim valet in omni casu, & de corporibus tam artificialibus, quam naturalibus verificatur. Quod vero in mundo etiam idem obtinere debeat, tum demum constabit, ubi eius perfectio ex principiis Theologiæ naturalis fuerit demonstrata. Dudum Jamlichus agnovit, imperfectionem partis posse facere ad perfectionem totius, atque hoc principio utilis est ad refellendam objectionem contra perfectionem mundi a mali existentia petitam. Idem quoque approbavit D. Thomas & calculum suum ipsi adiecit Leibnitzius. Ex nostris autem principis a priori patet illius veritas, quod cum veteribus atque Thoma sine probatione fuisse Leibnitzius, ut ne desset, quod ad objectionem contra perfectionem mundi reponeretur.

§. 549.

*Mundus
quinam
perfe-
ctior al-
ter.*

Mundus perfectior est, in quo exceptiones sunt pauciores, quam in quo pluribus locus est. In genere enim perfectior est, quod paucioribus exceptionibus obnoxium est, quam quod plures admittit (§. 522 Ontol.). Ergo etiam mundus, in quo exceptiones sunt pauciores, altero perfectior esse debet, in quo frequentiores occurrunt.

Singulis viventibus, tam brutis, quam hominibus sua convenit structura, vi cuius est in suo genere ens perfectum. Quare cum & bruta, & homines illam ut plurimum habeant structuram, rarissime autem nascantur monstra; structura ordinaria ad regulam, monstruosa vero ad exceptionem referenda. Monstra cum rarissima sunt, si ea ad viventium numerum referas, quæ regularem habent structuram; raritas eorum perfectioni mundi patrocinatur. Quod si plura nascerentur monstra, quam vivencia structura regularis, vel numerus illorum saltem æqualis esset horum numero; illud imperfectionem in mundo argueret: quamvis tum quoque iudicium suspendere, quam precipitare præstaret, quod ponniss exiguam partem universi contueri nobis datur. Utile igitur est ad præcavendam precipitantiam, cuius prohi dolor! tot sese participes reddunt, addi propositionem sequentem.

§. 550.

*Cui ex
perfectio-
ne partis
negligat*

Ex perfectione partis non potest iudicium ferri de perfectione totius, adeoque nec ex perfectione partis unius mundi de perfectione totius mundi. Pone enim te ex partis perfectione iudicium ferre posse de perfectione totius, hoc

hoc est, toti tribuere id perfectionis, quod in parte deprehendis: si qua in parte imperfectio deprehenditur, eadem quoque tribuenda erit toti, hoc est, dicendum erit mundum totum laborare imperfectione, quando partem aliqua imperfectione laborare deprehendis. Quando itaque imperfectio in parte cum majore perfectione totius cohaeret; imperfectio in parte non admittenda erit, ut mundus totus dici possit perfectior: id quod absurdum (§. 548).

Nihil sane frequentius est, quam ut de toto mundo judicium fiat ex parte in se spectata. Quicquid homines profani contra imperfectionem mundi obijciunt, ut religionis tam naturalis, quam revelatae fundamenta labefactent; ex hoc fonte manat. Nemo non agnoscit absurdum esse, si quis, qui leonem nunquam vidisset, ex solu ungue ipsi oblato de perfectione horum animalis iudicium ferre veller, vel ex squama unica picis de perfectione totius sibi non visi iudicium deproperaret. Qui ex Astronomia novit, quam exigua moles sit globus, quem incolimus, terraqueus, cuius ne minimam quidem partem agnoscimus; is satis intelliget, maiorem esse absurditatem illorum, qui ex iis, quae in globo terraqueus observant, de perfectione totius mundi iudicium ferre audent, quam quae foret hominis ex squama unica piscis de toto pisce sibi prorsus ignoto iudicantis. Peccatur vero contra propositionem praesentem, etiam ubi ex statu mundi sive totius, sive saltem partis alicuius, iudicium ferre velis de integro mundo. Quoniam enim mundus non minus totam successivorum, quam simultaneorum seriem complectitur (§. 48. 59); aliqua successiva qua talia, seu status tempore quodam dato existens, non minor pars mundi, quam corpus aliquod sive parziale, sive totale (§. 341. *Onol.*). Peccant etiam hac in parte homines profani & qui ab iis arma sua mutuuntur sciamachi, vocabulis socrum insuctum auribus excruciantibus bella inferentes.

§. 551.

Mundus, in quo plura observabilia sunt, altero perfectior est, in quo pauciora observabilia sunt. In genere enim plura observabilia sunt in re perfectiore, quam in altera, quae minorem perfectionem habet (§. 520. *Onol.*). Ergo etiam in mundo perfectiore plura observabilia sunt, quam in altero, qui minorem perfectionem habet, seu, quod idem est, mundus, in quo plura observabilia sunt, perfectior est altero, in quo pauciora observabilia occurrunt.

Aliud mundi perfectioris requisitum.

propositio haec non omni caret utilitate. Utur enim tantus sit observabilium in mundo adspectabili numerus, ut eum iniri prorsus impossibile sit; neque adeo fieri possit, ut mundum adspectabilem conferas cum aliis mundis possibilibus (§. 201): non tamen ideo prorsus inutilis est, quin plurimum potius adiumenti praestet in Teleologia, ubi ratio reddenda, cur Deus tantam condiderit rerum varietatem, ubi multo minor sufficere videbatur, ut alia taceamus: quod ut luculentius appareat, propositionem sequentem addimus.

§. 552.

Mundus perfectior est, in quo major est rerum consentientium varietas. Et enim si major est rerum varietas in mundo, quae inter se consentiunt; plura observabilia sunt in eodem, quam ubi illarum minor fuerit varietas. Quare cum mundus perfectior sit, in quo major est observabilium numerus (§. 551); mundus utique perfectior est, in quo major est rerum consentientium varietas.

Varietas rerum quod augeat perfectionem.

Non licet excipere, quod horologia & machinae aliae minus compositae praesent magis compositis, censenturque ideo his perfectiores, quia sunt simpliciores: neque enim simile hoc ad praesentem casum quadrat. Quando nimirum horologium minus compositum praerimus alteri, quod magis compositum est; tacite minimum supponimus, utrumque eodem

eodem modo tempus indicare. Quodsi magis compositum accuratius idem præfaret, quam alterum, quod minus compositum deprehenditur, illud utique huic præterendum foret tanquam perfectius. Quare si casus horologii ad mundum applicari deberet, duo concipi deberent mundi, in quibus eadem prorsus mutationes contingerent, ut adeo utrobique idem esset mirabilium numerus, in uno autem major causarum numerus requireretur ad eandem effectus producendos, quam in altero. Sed hunc propositioni præfenti minime respondere facile patet. Nihil igitur moramur objectionem.

§. 553.

Imperfectio in parte ex quo fonte orinet.

Ex iisdem regulis imperfectio apparet in parte subinde resultat, ex quibus perfectio in toto manat. Imperfectiones apparentes oriuntur ex exceptionibus (§. 544). Quare cum exceptio ex collisione regularum oriatur (§. 510 *Antol.*); in mundo oriri debet ex collisione regularum perfectionis mundi (§. 545). Imperfectiones igitur apparentes in parte subinde ex iisdem regulis resultant, ex quibus perfectio in toto manat.

Exempli loco esse potest oculus, in quo ad imperfectiones apparentes refertur, quod subinde res aliter repræsentet, quam revera sunt, quemadmodum perfectionis est, quod res regulariter tales repræsentet, quales sunt. Si. gr. Dum corpus in vicinia non nimis tarde movetur, motum ejus videmus: aut si movetur & e longinquo spectatur, quiescere videtur. Similiter globi figuram in proportionata distantia videmus, qualis est; aut e longinquo spectatus globus instar circuli apparet. Qui opticam didicere, illis perfectum est, eandem esse legem, per quam explicatur, cur oculo corpus, quod movetur, in vicinia moveri, in distantia autem remota quiescere videatur. Similiter eadem lex optica est, per quam explicatur, cur sphaera in vicinia videatur, qualis est, e longinquo autem circulus esse appareat. Singularis adeo optice usus est, quod ideam exemplarem originis perfectionis in casu ordinario, & imperfectionis apparentis in extraordinario animo ingeneret. Maxime autem utilis est hanc ideam, cum dispelat tenebras in difficili argumento de origine mali, quod plurimos eruditos adeo perplexos reddidit omni ævo, ac præterea mentem illuminet, ut in contemplatione rerum extraordinariarum animadvertat, ordinarius & extraordinarius per eadem principia explicari, quemadmodum iisdem regulis optice salvis objecta diversa eodem modo in oculo repræsentantur.

CAPUT III.

De Ordine Mundi atque Naturæ.

§. 554.

Ordo mundi perfecti.

IN Mundo perfecto datur ordo, & ordo iste a perfectione pendet. Etenim cum mundus, etiam hic adspectabilis (§. 55), sit series rerum simultanearum & successivarum inter se connexarum (§. 48); in mundo quolibet dantur continuo rationes, cur hæc potius res quam aliæ coexistant, & cur hoc potius modo quam alio coexistant, itemque cur res tales potius se invicem sequantur quam aliæ, & cur hoc potius modo sequantur quam alio (§. 10). Quoniam vero mundus, qualem hic supponimus, perfectus est; rationes istæ particulares tandem ad aliquam generalem reducuntur (§. 540), consequenter eadem est ratio determinans in modo, quo res coexistunt & sibi mutuo succedunt, atque ideo rerum in mundo perfecto coexi-

coexistentia & successio eodem modo determinatur (§. 215 Ontol.). In modo igitur coexistendi atque succedendi similitudo quædam obvia (§. 217 Ontol.), consequenter in Mundo perfecto ordo est (§. 472 Ontol.).

Paret autem rationem hujus ordinis, qui in mundo perfecto datur, in ipsa ejus perfectione contineri. Ordo itaque a perfectione pendet (§. 551 Ontol.).

Ordo igitur & perfectio mundi indivulso nexu coheret, ita ut posita perfectione ponatur etiam ordo. Ex sequentibus autem constabit ordinem mundi cum ordine naturæ non esse prorsus eundem. Elucescet etiam, quam more suo depreperent judicia viri alias docti, qui de ordine mundi atque naturæ judicium sibi sumunt perspicillis ontologicis, hoc est, notione ordinis generali destituti.

§. 555.

Quoniam ordo mundi perfecti a perfectione ejus pendet (§. 554); *cognita mundi perfectione ejus etiam ordo cognoscitur.* Cognoscitur enim ratio ordinis (§. 851 Ontol.). Quare cum per rationem intelligatur, cur ordo potius sit in mundo perfecto, quam cur eodem is careat, & cur ordo talis potius sit, quam alius (§. 56 Ontol.); cognita mundi perfectione ordo ejus amplius latere non potest.

Cognitio ordinis quomodo a cognitione mundi pendat.

Via tamen hæc nimis difficilis est ad ordinis mundi cognitionem perveniendi. Quamobrem in hunc ordinem porro inquirendum, ut in aliam incidamus, quæ magis plana sit, nec tunc difficultatibus obcepta.

§. 556.

Ordo mundi suas habet regulas, per quas uniuscujusque corporum coexistentium vel successivorum locus determinatur. Ordo enim omnis suas habet regulas, per quas uniuscujusque coexistentium vel successivorum locus determinatur (§. 478 Ontol.). Ergo etiam ordo mundi suas debet habere regulas, per quas uniuscujusque corporum coexistentium, vel successivorum locus determinatur.

Regula ordinis mundi.

E. g. In mundo adspectabili coexistunt Sol, Mercurius, Venus, Tellus cum Luna; Mars, Jupiter cum quatuor Satellitibus sive Lunis & Saturnus cum quinque Satellitibus sive Lunis. Ex Astronomia constat, singula hæc corpora diversas a Sole distantias habere. Quare si ordo datur in mundo adspectabili, necesse est ut detur regula vel plures dentur regulæ, juxta quas determinari potest locus uniuscujusque planetæ in systemate solari per ea, quæ singulis planetis intrinseca sunt, ita ut intelligatur, cur Mercurius hoc loco existat, non autem Venus vel Saturnus, & cur tanto potius intervallo removeatur a Sole, quam alio majore, vel minore. Et idem tenendum est de planetis ceteris. Quamvis vero ex Astronomia constat, quænam sint planetæ, & quomodo quantisque intervallis circa solem collocentur; nondum tamen hinc liquet, utrum detur in mundo adspectabili ordo, nec ne, cum exinde nondum palam fiat, utrum in systemate solari detur ordo, nec ne. Repletur in Mytherio cosmographico regulas ordinis dare intendit ordinem in systemate solari evicturus; sed magis ingeniosa, quam veritati consentanea dedit. Nimirum vi notiois ordinis in Ontologia explicatæ tum demum palam fit, dari ordinem in dato quocunque casu, ubi similitudinem observamus in modo obviæ, quo res sibi mutuo coexistunt (§. 472 Ontol.), hoc est, idoneitatem determinationis locorum, quæ demum per regulas ordinis innovefcit.

§. 557.

Per Ordinem naturæ intelligimus eam, quem natura in agendo observat.

Ordo naturæ

Hinc

quid dicatur.

Hinc dicimus fieri juxta naturæ ordinem, quod naturaliter contingere solet. E. gr. quando tempore plenilunii luna, vel novilunii tempore sol eclipsatur; eclipses juxta naturæ ordinem contingisse affirmamus. Supponimus enim dari naturæ ordinem. Quomodo autem idem differat a cursu naturæ, deinceps ostendemus.

§. 558.

Qualis sit.

Ordo naturæ is est, qui in modificationibus virium motricium deprehenditur. Est enim is, quem natura in agendo observat (§. 557). Enimvero natura est aggregatum omnium virium, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt (§. 507), consequenter natura non agit, nisi quatenus vires motrices in corporibus modificantur, & ex iis motus corporum nascuntur. Ordo igitur naturæ is est, qui in modificatione virium motricium deprehenditur.

Corpora non agunt in se invicem nisi per motum (§. 128 *Cosmol.* & §. 713 *Ontol.*); motus autem a vi motrice est (§. 142), consequenter a natura (§. 145). Vis activa, cum in ea non spectetur nisi celeritas (§. 154), aliam mutationem subire nequit, nisi quatenus celeritas variatur, consequenter ipsa modificatur (§. 152). Atque ita evidenter patet, quod in demonstratione propositionis præsentis intulimus, naturam non agere nisi quatenus vires motrices in corporibus modificantur. Ordo igitur, qui obtinet in modificatione virium motricium, obtinet etiam in actionibus naturæ aut, si mavis, corporum.

§. 559.

Regulæ ordinis naturæ.

Regulæ motus sunt illæ, quibus ordo naturæ continetur. Quoniam ordo quilibet suas habet regulas (§. 478 *Ontol.*); naturæ etiam ordo regulas suas habere debet. Enimvero ordo naturæ is est, qui in modificationibus virium motricium consistit (§. 558). Quamobrem regulæ, quibus ordo naturæ continetur, istæ sunt, juxta quas vires motrices in corporibus modificantur. Quoniam itaque regulæ, juxta quas vis motrix in conflictu corporum modificatur, regulæ motus sunt (§. 302); motus regulæ illæ sunt, quibus ordo naturæ continetur.

Nemo adeo ordinem naturæ cognoscere valet, nisi qui regulas motus cognoscit. Equidem ex principiis Theologiæ naturalis ostendi potest, dari debere aliquem naturæ ordinem, & ex aliis principiis in Physica idem saltem probabiliter colligitur, obstrictantibus principiis de ordine ontologicis: qualis tamen sit ordo iste per motus demum regulas innotebit.

§. 560.

Ordo naturæ evidens.

Datur ordo naturæ in mundo adspectabili. Etenim celeritatis directionis in mobilibus mutatio suas habet regulas, per quas in conflictu determinatur (§. 386 & seqq. §. 414 & seqq.). Quare cum modificatio vis activæ corporum seu vis motricis in variatione celeritatis consistat (§. 153), & per celeritatem status vis activæ internus (§. 154), per directionem autem externus determinetur (§. 164); nulla autem motus, adeoque celeritatis & directionis (§. 154. 164), mutatio accidere potest nisi per conflictum (§. 325): omnis vis motricis modificatio & mutatio per regulas in mundo adspectabili determinatur. Sunt autem regulæ istæ regulæ motus (§. 302). Dantur itaque regulæ motus. Quoniam vero regulis motus ordo naturæ continetur (§. 559), atque adeo ordo naturæ datur, si regulæ motus dantur; ordinem naturæ in mundo adspectabili dari evidens est.

Apparet

Apparet adeo rem arduam esse demonstrationem ordinis naturæ, nec gratis supposit posse, quod ordo naturæ detur. Hæc ratio fuit, cur non probaverim in demonstranda existentia Dei summi ordinem naturæ absque probatione, & inde statim inferri dari auctorem naturæ Deum. Neque enim credendum est adeo scilicet ex ordine naturæ existentiam Numinis demonstrari posse. Quo quis rudior, eo faciliora ipsi videntur, quæ difficillima comprehendunt vi mentis præstantes.

§. 561.

Ordo naturæ contingens est, seu a necessitate absoluta liber. Quoniam enim ordo naturæ motus regulis continetur (§. 559); talis ipse erit, quales sunt regulæ motus, hoc est, contingens, si regulæ motus sint contingentes. Quare cum regulæ motus sint contingentes (§. 527); ordo naturæ contingens est, adeoque a necessitate absoluta liber (§. 294 *Ontol.*).

Contingentia ordinis naturæ.

Nunc demum patet via per ordinem naturæ ad existentiam Dei perveniendi, postquam exploratum est, dari ordinem naturæ (§. 560), & hunc esse contingentem (§. *prof.*). Non vero adeo facile est probare contingentiam ordinis naturæ: id quod ipis oculis manifestum evadet, ubi demonstrationem per continuam resolutionem ad principia prima reducere volueris, quæ sine probatione sumere licet, quemadmodum in Logica (§. 991) præcipimus: ita enim constabit, quamnam ad assensum firmum generandum prærequirantur. Non igitur absque probatione sumere licet, ordinem naturæ esse contingentem; sed idem demonstrandum est, antequam ex ordine naturæ existentiam Numinis colligere possis. Neque enim vociferari sufficit, contingentiam ordinis naturæ in mundo adfectabili esse veritati consentaneam; sed quod veritati consentanea sit demonstrandum, & quidem independentem ab existentia Dei, hoc est, nondum supposito dari Deum, ubi Deum existere inde inferre volueris, ne cum hominibus intellectu systematico delinquis in circulum vitiosum incidas. *Spinoza* agnoscit dari naturæ ordinem, sed cum fatali necessitati subjicit tanquam in se immutabilem. Eum igitur erroris convictus demonstrare tenetur, ordinem naturæ esse contingentem; quod dum fecimus, *Spinozismum* evertimus, quem vociferationes ac convitia infracta convellere nequeunt. Si quis vero sibi persuadet, tum demum argumentum pro existentia Dei ab ordine naturæ esse validum, si precario sumatur dari ordinem naturæ, & de ejus contingentia ne per somnium quidem cogitetur, hoc est, si argumento omne suum robur auferatur; ex adverso autem idem contere, si & dari ordinem naturæ, & tum esse contingentem demonstretur, hoc est, si argumento omne, quod habere debet, robur addatur; is non modo se Logicæ prorsus imperitum probat, verum etiam manifesto indicio prodit, se nondum historica rerum philosophicarum cognitione animum imbuisse, quam esse infimum cognitionis humanæ gradum constat. Quodsi quis tam audax fuerit, ut adeo absque aliis persuadere velit; is aut aliis fungum pro cerebro esse existimat, aut odio & furori fræna laxat in calumniando tanto audacior, quanto plus tribuit isti calumniantium legi: *calumniari audaciter semper aliquid habet.*

§. 562.

Ordo naturæ in mundo adfectabili perfectus est. Etenim naturæ ordo regulis motus continetur (§. 559). Quare cum regulæ motus deduci possint ex principiis quibusdam generalibus, quæ leges motus dicimus (§. 303), eaque principia in principum rationis sufficientis tandem resolvantur, quemadmodum ex supra allatis (cap. 1. sect. 3. passim) probationibus apparet, si legitime resolvantur (§. 992 *Log.*); regulæ motus generalem quandam rationem admittunt, per quam intelligitur, cur tales potius sint, quam aliæ. Quare cum perfectum sit, quod rationem istiusmodi generalem habet (§. 505 *Ontol.*); ordo naturæ perfectus est in mundo adfectabili.

Perfectio ordinis naturæ.

Perfe.

Perfectioni hujus ordinis clarior lux affunderetur in Theologia naturali, ubi ex attributis divinis a priori demonstrabitur, cur ordo naturæ ex principio convenientiæ, seu rationis sufficientis deducatur, et si ad eam agnoscendam sufficiat, quod a principio convenientiæ pendeant leges moris, ab his vero regulæ moris. Atque ita denuo evertimus *Spinose* errorem, qui perfectionem ordinis naturæ non agnovit, quod eum ex principio contradictionis tanquam ex suo fonte, minime autem ex principio rationis sufficientis seu convenientiæ deduxit ob falsam liberatæ divini notionem, quod fundamentum est *Spinosi*. Equidem in superioribus demonstravimus in mundo perfecto dari ordinem, & ordinem istum a perfectione pendere (§. 554): illa tamen propositio non loquitur de mundo ad spectabili, et si ad eum applicari possit, ubi ante demonstratum fuit eum esse perfectum. Hic autem ordinem mundi independentem ab illa propositione probavimus, independentem quoque ab eadem evicimus ordinis hujus perfectionem: id quod ex demonstrationibus apparet, facta earundem legitima resolutione (§. 593 *Log.*). Absit igitur, ut quis sibi persuadeat, circulum in demonstrando committi, quod nunc ordinem naturæ in mundo ad spectabili perfectum esse demonstraremus, cum supra mundi ordinem in mundo perfecto a mundi perfectione pendere (§. 554) & per mundi perfectionem cognosci ostenderimus (§. 555). Quamvis autem in mundo perfecto ordo a perfectione pendeat; non tamen a perfectione ordinis naturæ ad perfectionem totius mundi argumentatio valet, cum quod simpliciter non repugnet dari ordinem absque perfectione (§. 564), tum quod ordo naturæ non idem sit cum ordine mundi (§. 563).

§. 563.

*Ordinis
mundi &
naturæ
differentia.*

Ordo naturæ cum ordine mundi non idem est, sed ad eum se habet per modum partis ad totum. Ordo naturæ restringitur ad modificationes virium motricium (§. 558), seu actiones naturæ (§. 557), adeoque in mutationibus, quæ corporibus accidere possunt (§. 128), consequenter in sola successione rerum in mundo spectatur (§. 290. 569 *Ontol.*). Quoniam vero ordo mundi tam in coexistentia, quam successione corporum locum habet (§. 556); patet ordinem naturæ cum ordine in coexistentia corporum & eo, qui præterea in successione locum habere potest, simul ordinem mundi constituere. Habet igitur se ordo naturæ ad ordinem mundi per modum partis ad totum.

Vulgo naturæ ordinem cum ordine mundi confundunt, qui se ordinem mundi perpexisse arbitrantur, cum ne naturæ quidem ordinem cognoverint. Sed istiusmodi confusio loci non est; ubi non admittendum, nisi quod legitime probatum fuerit.

§. 564.

*Ordinis
& perfectionis
mundi
differentia.*

Ordo mundi a perfectione ejusdem differt. Ordo enim mundi in eo consistit, quod per regulas constanter uniuscujusque corporum coexistentium vel sibi mutuo succedentium locus determinetur (§. 556); perfectio vero mundi in eo, quod rationes particulares, cur talia potius corpora quam alia, hoc potius quam alio modo sibi invicem succedant (§. 540). Ordo igitur mundi a perfectione ejusdem differt (§. 183 *Ontol.*).

Haud difficile patet, ordinem in genere a perfectione differre, cum ordo saltem situm, perfectio autem qualitates & quantitatem rerum respiciat, atque de ordine quoque in genere prædicari possit, quemadmodum de ordine naturæ perfectionem evicimus (§. 561). Attentione in abstractis opus est, quæ certo acuminis gradui respondet, nisi confundere velis a se invicem discernenda.

§. 565.

*Secundum
& contra
naturæ
ordinem*

Contra naturæ ordinem fieri dicitur, quod ordini naturæ contrariatur, seu eodem salvo fieri nequit, quemadmodum ex adverso secundum naturæ ordinem

ordinem fieri dicitur, quod ordini naturæ convenit, seu eodem stante fieri debet. Illa etiam naturæ ordinem turbare dicuntur.

Exempla definitionem illustrantia ad propositionem sequentem occurrunt.

§. 566.

Quæ in mundo adspectabili naturaliter sunt, secundum naturæ ordinem fiunt: miracula vero contra naturæ ordinem sunt. Mutationes enim naturæ per modum, quo partes corporum inter se junguntur, atque per earum qualitates atque motus regulas explicari possunt (§. 511). Quare cum ordo naturæ in mundo adspectabili regulis motus contineatur (§. 559); mutationes corporum naturales seu quæ naturaliter fiunt, salvo naturæ ordine, adeoque secundum naturæ ordinem fiunt (§. 565).

Enimvero miracula per modum, quo partes corporum inter se junguntur, perque earum qualitates atque regulas motus explicari nequeunt (§. 514). Quamobrem cum ordo naturæ in mundo adspectabili regulis motus contineatur (§. 559): miracula stante naturæ ordine fieri nequeunt. Fiunt igitur contra eundem (§. 565).

Hinc & miracula naturæ ordinem turbare dicuntur (§. 565). Ita statio solis ad iussu Jese contra naturæ ordinem facta, eumque turbavit: Christus contra naturæ ordinem aquam in vinum convertit. Enimvero secundum naturæ ordinem Sol per diametralem Lunæ interpositionem inter ipsum & terram eclipsatur: cibus in ventriculo secundum naturæ ordinem digeritur.

§. 567.

Cursus naturæ appellatur eventuum essentis corporum atque naturæ eorundem conformis consecutio.

Cursus naturæ obtineret, etiamsi nullus esset naturæ ordo. Quamobrem dum cursum naturæ concipimus, a notione ordinis præcindimus. Nimirum quando quid evenire solet ex causis naturalibus, quas vel adesse observamus, vel præsumimus; id alias itidem per easdem causas contingere colligimus (§. 189 Ontol.), atque id naturaliter fieri dicimus. Quatenus igitur eadem ex iisdem causis naturalibus eveniunt; eatenus cursum naturæ concipimus & secundum eum quid contingere affirmamus. Quodsi eum determinate explorare voveris, dicendum utique est, cursum naturæ esse eventuum essentis corporum atque naturæ eorundem conformem consecutionem.

§. 568.

Quoniam naturale est, cuius ratio in essentia & natura corporum continetur (§. 509), miraculum vero, quod naturale non est (§. 510); *naturale secundum naturæ cursum, miraculum contra naturæ cursum contingit.*

Ita eclipses solis per interpositionem diametralem lunæ inter eum atque terram in novilunio factæ contingunt secundum naturæ cursum; at quæ tempore Christi patiens in plenilunio accidit, contra naturæ cursum facta est.

§. 569.

Si alius esse debet ordo naturæ, elementa alia existere debent. Ordo naturæ in modificationibus virium motricium deprehenditur (§. 558). Quare si alius esse debet naturæ ordo; vires motrices aliæ, consequenter ab iis, quæ jam corporibus insunt, diversæ iisdem inesse debent (§. 183 Ontol.). Enimvero vis activa, sive motrix corporum ex substantiis sim-

Wolfii Cosmologia,

Mm

plicibus

ordinem quid fieri dicatur.

Quenam secundum & contra naturæ ordinem fiant.

Cursus naturæ definitio

Quid cursus naturæ conformis, quid contrarius.

Ordinis naturæ ab elementis deprehensio.

plicibus resultat (§. 180), ita ut rationem sufficientem in iis tanquam elementis rerum materialium (§. 182) agnoscant (§. 191). Quoniam itaque eadem esse debet vis motrix corporum, quamdiu eadem ponuntur elementa (§. 189 *Ontol.*); si alius esse debet ordo naturæ, elementa alia existere debent.

Præcipuum iuvat nosse contingentem elementorum existentiam, cum ardor veritates in Theologia naturali ab eadem pendeant, veluti creatio mundi ex nihilo. Evanescent etiam per eam difficultates, quæ contra contingentiam legum motus moveri poterant. Quamobrem non piget rem arduam, de qua nemo hæcenus cogitavit, ante discutere, quam Cosmologiz finem imponamus.

§. 370.

*Mundi
ab ele-
mentis
depen-
dentia.*

Si alius existere deberet mundus; elementa alia existere deberent. Mundus ex corporibus, quæ entia composita sunt, tanquam partibus componitur (§. 119). Quare si alius esse debet mundus, alia etiam entia composita, ex quibus tanquam partibus componitur, esse debent. Enimvero si entia composita diversa sunt, etiam elementa diversa sunt (§. 194). Ergo si alius existere deberet mundus, elementa alia existere deberent.

Idem etiam sic ostenditur. Si alius existere deberet mundus; entia composita nec in serie coexistentium, nec in serie successivorum in universum omnia eadem esse possunt (§. 48 *Cosmol.* & §. 181 *Ontol.*). Quare cum status quilibet elementi relationem involvat ad omnia elementa coexistentia & quæ successive existerunt (§. 211); quilibet etiam status elementi diversus esse debet ab eo, qui jam obtinet, consequenter cum unumquodque elementum contineat seriem mutationum, quæ diversa est a serie alterius cujuscunque (§. 198), in unoquoque elemento alia contineri deberet mutationum series, quam quæ nunc in eodem continetur. Elementa igitur singula ab iis, quæ nunc existunt, prorsus diversa esse deberent (§. 183 *Ontol.*).

Non licet excipere, eadem saltem elementa aliter ordinanda esse: id enim fieri non potest. Labet igitur addere propositionem sequentem, ne exceptioni sit locus, cum mundi creatio ex nihilo ex hoc principio sit demonstranda.

§. 371.

*An ele-
menta
rerum
materialium
alio
coexiste-
re modo
possint.*

Eadem elementa alio modo coexistere nequeunt. Ratio enim coexistentiæ elementorum, tum quatenus simul existunt, tum quatenus hoc potius modo, quam alio coexistunt, in ipsis elementis continetur (§. 202). Quare cum per ea, quæ ipsis intrinseca sunt, intelligatur, cur hoc potius modo, quam alio coexistant, & cur hæc potius, quam alia coexistant (§. 70 *Ontol.*); fieri sane non potest, ut eadem elementa diversis modis coexistant.

Ne cui dubium inde oriaur, quod per rationes intrinsecas diverso modo coexistere possint elementa, & ex diversis modis per rationem extrinsecam determinandum esse unum, probe considerandum est nullum elementum alteri simile esse (§. 195), & in elementis ordinandis, ut inde resultet universum, respiciendas esse omnes determinaciones intrinsecas simul sumtas. Quodsi ergo per eas decidendum, cur hoc potius quam alio modo coordinari debeant; non nisi uno modo, salvo principio rationis sufficientis, coordinari possunt. Si quam
imagi-

imaginatio difficultatem facessit, id quidem inde est, quod spatium tanquam ens reale imaginemur, in quo elementa collocanda: quam notionem a veritate rerum abhorreere alias ostendimus (§. 589 *Unel.*). Hæc elementa non alias relationes in determinationibus intrinsicis fundatas inter se habere, adeoque nec alio modo coexistere possunt, quam quo coeasunt, consequenter nec alio modo spatium replere possunt, quam quo idem replent. Quamdiu imaginationem sponimus, nihil difficultatis in unio modo coexistendi deprehenditur: quamprimum vero imaginationi locum concedimus, minime repugnare videntur, quæ repugnant. Licet autem imaginationi, qui intellectu puro nondum factis pollent.

§. 572.

Si miraculum in corpore quodam patrat; status internus elementorum mutari debet. Ponamus enim miraculum in corpore quodam patrari, nulla tamen mutatione facta in elementis. Erit igitur quid in composito, cujus nulla ratio dari potest ex elementis, consequenter in elementis non amplius continebuntur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur: quod cum sit absurdum (§. 191), si miraculum in corpore quodam patrat; status internus elementorum immutari debet.

Quid miraculum in elementis importet.

Nimirum si in composito quid confuse percipi debet, necesse est ut id sit distincte concepitibile per ea, quæ elementis insunt. Phænomenon enim fons est simplex. Per miraculum adeo ita immutandus est status internus elementorum, ut, si mutationem miraculosam in composito observabilem resolvere deberemus, donec ad irresolubilia perveniant, determinationes elementis intrinsicæ prodeant, quæ confuse perceptæ mutationem per miraculum factam exhibent.

§. 573.

Si miraculum in corpore quodam contingit; plura miracula in elementis contingunt. Etenim si miraculum in corpore quodam patrat; status internus elementorum, quorum scilicet aggregatum corpus istud est (§. 176. 182), mutari debet. Enimvero quovis momento status unius elementi differt a statu elementi alterius cujuscunque (§. 201). Quare in singulis istis elementis, quorum aggregatum est corpus miraculo obnoxium, status internus peculiari ratione mutari debet. Tot igitur habemus miracula, quot status mutationes miraculosæ in elementis contingere debent, consequenter si miraculum in corpore quodam contingit, plura miracula in elementis contingere debent.

Multiplius miraculi in uno.

Quoniam mutationum notionem in elementorum determinationes intrinsicæ resolvere minime licet; nec dici potest, in quot vel quibuscumque præcisè elementis mutatio per miraculum fieri debeat. Sufficit numerum mutationum, quæ in elementis fieri debent, ut miraculo locus sit in composito, esse longe maximum. Esti autem a nobis determinari non possit, neque distinctè explicari queant mutationes singulæ, quæ per miraculum efficiuntur; non tamen ideo utilitate sua caret præsens propositio. Quo enim plura præter aucturam in uno miraculo fieri debent; eo magis virtus divina, quæ ad idem patrandum requiritur, adeoque miraculi divinitas elucet. Quamobrem ne quid prætermittatur, quod ad eam agnoscendam faciat; præsens propositio minime prætermittenda fuit.

§. 574.

Si mutatio aliqua per miraculum in elemento contingit; mutationes in eodem posthac aliæ sunt, quam futuræ alias fuissent miraculo nullo facto. Etenim status elementorum internus continuo mutatur ea lege, ut præsens rationem contineat sequentis (§. 197). Quare si ponamus per miraculum

Effectus miraculi in elemento.

Mm 2

fieri,

fieri, ut præsens status alius sit, quam qui ex antecedente naturaliter secutus fuisset; non amplius eadem ponetur ratio status sequentis, sed diversa. Status igitur sequens non amplius idem, sed diversus erit (§. 118 Ontol.). Quoniam itaque eodem prorsus ratiocinio hinc porro colligitur, statum quemlibet ulterius sequentem non amplius fore eundem, qui futurus fuisset, si miraculum non contigisset; patet mutationes in elemento a miraculo alias esse, quam futuræ fuissent miraculo non facto.

Hinc multo clarius iam patet, quomodo effectus miraeuli continetur per omne subsequens tempus & quamnam mutatio inde in universo fieri debeat, nisi fiat restitutio. Quod si mutationem miraculosam nozione adæquata comprehenderemus, facta analysi usque in determinationes elementis intrinsecas; tum demum singula clarissime paterentur sed ab ea quidem cognitione nimis adhuc longo intervallo remoti sumus.

§. 575.

*Modus
impediendi
ne effectus
miraculi
per futura
secula
serpat.*

Quodsi effectus miraculi per futura secula continuari minime debet; in elementis aliquo tempore elapso determinationes intrinsecæ a miraculo pendentes mutandæ sunt in eas, quæ non facto miraculo isto tempore extitissent. Etenim si in elemento aliquo dato tempore ponuntur iterum determinationes intrinsecæ, quales isto tempore in eodem extitissent, si miraculum factum non fuisset; status internus idem est, qui futurus erat miraculo non facto (§. 707 Ontol.), determinationes enim istas in mutabilium numero esse palam est (§. 290 Ontol.). Quare cum status internus mutetur ea lege, ut præsens rationem contineat sequentis (§. 197), ponatur vero jam eadem ratio, quæ isto momento posita fuisset, miraculo non facto; idem etiam momento sequente erit status, qui naturaliter secutus fuisset (§. 118 Ontol.). Quare cum eodem modo pateat, quovis momento alio eundem existere debere effectum, qui exiturus erat miraculo non facto; si effectus miraculi per futura secula continuari minime debet, in elementis aliquo tempore elapso determinationes intrinsecæ a miraculo pendentes mutandæ sunt in eas, quæ non facto miraculo isto tempore extitissent.

Ex his intelligitur, quid sibi velint miracula restitutionis, neque adeo opus est, ut cæcus, qui per miraculum usum oculorum recuperavit, eodem iterum priveretur, quemadmodum inepte inulerunt advertarii de rebus per transiennam inspectis iudicantes. Etenim si vel maxime id fieret, effectus tamen miraculi adhuc per futura secula serperet, quatenus cæcus quædam effecit, quamdiu oculorum usu pollebat, quæ alias facturus minime fuisset.

§. 576.

*Idem ulterius
explicatur.*

Si a miraculo in elementis sit restitutio status naturalis; in mundo nulla amplius contingit mutatio a miraculo pendens. Quoniam enim in elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191); posito eodem statu elementorum ponuntur etiam eadem mutationes in mundo materiali (§. 118 Ontol.). Enimvero si in elementis a miraculo sit restitutio status naturalis, ab eo momento effectus mira-

miraculi in elementis non continuatur (§. 375). Ergo etiam in mundo materiali non amplius contingere debent mutationes a miraculo pendentes.

Monuimus jam supra ex principiis cosmologicis decidi non posse, utrum miracula restitutionis fiant nec ne, & num talia fiant, quibus omnia prius restituuntur in seriem rerum univ. Neque etiam hoc necessarium esse ad conservandum ordinem mundi ex anterioribus facile demonstratur: ordo enim naturæ idem manet a miraculo, qui fuerat ante idem, utpote qui regulis motus continetur (§. 359). Sed de his plura dicemus in Theologia naturali.

Finis Cosmologia Generalis.



INDEX CAPITUM

CONSPECTUM TOTIUS OPERIS

EXHIBENS.

Cosmologiæ generalis Prolegomena, 1

SECTION I.

De Notione Mundi seu universi.

CAPUT I

De rerum nexu & quomodo inde universum resultet, 6

CAPUT II

De Essentia mundi & ejus attributis, 35

SECTION II.

De Notione Corporum, ex quibus mundus componitur.

CAPUT I

De Essentia & natura corporum, 67

CAPUT II

De Elementis corporum, 88

CAPUT III.

De Ortu corporum ex Elementis, 102

CAPUT IV.

De Legibus motus, 140

SECTION III.

De Natura universæ & Perfectione mundi.

CAPUT I

De Natura universæ in genere, itemque Naturali & Supernaturali, 245

CAPUT II.

De Perfectione Mundi, 260

CAPUT III.

De Ordine Mundi atque Naturæ, 268

INDEX

INDEX RERUM

PRÆCIPUARUM, IN QUO NUMERI PARAGRAPHS
DENOTANT.

A

A *Coeffus corporum* ad se invicem, 467. 468
Altitudo contraria quæ dicitur, 317
Altitudo corporis, 333. 334
Altitudo in distans quæ dicitur, 335. num. impos-
 sibilis, 333
Altitudo in corpore, quod vehitur, 322
Altitudo elementorum, 323
Altitudo & *ventilatio* æqualitas, 346. contra-
 rietas, 348. nexus necessarius, 349
Altitudo organorum ad certas actiones, 378
Altitudo. Definitio, 378
Atomum num. in philosophia corpusculi uti-
 les 242. quales dunt, 187. qualis quali-
 tas ipsarum figura, 290
Atomum materialis qualia sint corpuscula, 312
Atomum melius. Definitio, 186. qualita-
 tes, 188
Atomus nature. Definitio, 186
Actualia quænam in mundo fiant, 97. 98

C

C *Asus purne*. Definitio, 94. an possibi-
 lis, 95. ex mundo proscriptus, 96
Celeritas quid sit, 155. cur per se non in-
 telligibilis, 159. quomodo detur, 160. quan-
 do extinguitur, 391. post conflictum qualis,
 451 & seqq. quando ante & post confi-
 ctum eadem, 493. vi percussiois amissa,
 436. 437. & acquisita, 435-437
Celeritas corporis veluti, 367
 tracti, vel trusi, 368
Celeritas diffusio in motu rectilineo, 166. in-
 tensio & remissio, 158. mutatio, 167. mu-
 ratio unde, 307. mutatio in corporibus du-
 ris in incurfu, 186. 387. in occurfu, 392.
 393. mutatio per vim elasticam in confi-
 ctu, 447 & seqq. 451
Celeritas respectu conservatio, 470
Celeritas differentia, 156. in conflictu per-
 mutatio, 492
Centrum gravitatis duorum corporum. Defi-
 nitio, 491. ante & post conflictum quie-
 scens, 494. ejus motus in motu corporum,
 495 & seqq. via, 500. directio, 501 & seqq.
Consistentia quando connectantur ut successiva,
 12. quando profus non connectantur, 12
Consistentiam in mundo ad spectabili nexu,

53. quando unum causa esse nequeat alte-
 rius, 16
Cognitio omnium ex uno elementi statu da-
 to, 114
Cohæso. Definitio, 182. ratio, 187. 188.
 189. 191. 192
Cohæso firmior. Definitio, 187. ratio, 188. 189
Commissio. Definitio, 192
Compositio num. sint machinæ, 74. quando ean-
 dem, 193. quando diversa, 194
Compositorum dependentia quoad modificatio-
 nem, 85
Compositorum status dependentia, 86
Compositum quid involvat, 160
Conflictus corporum. Definitio, 324. quando
 fiat, 327. qualis sit, 392. 394. 386. 387.
 causæ, 334. effectus immediatus, 347.
 quidnam in eo conservetur, 475
Connecta qualia sint, 11. mutua dependentia a
 se invicem, 14
Connectorum in *integre serie* dependentia mutua
 a se invicem, 15
Connectus ad conflictum necessarius, 157
Contingentia ordinis nature, 561. mundi, 191.
 legum motus, 157. nature universæ, 159.
 successivorum, 80
Contingentium nexus qualis esse possit, 35. ratio
 sufficiens, 90. veritas determinata, 107.
 actus quomodo determinetur, 81. 87. 89.
 dependentia in actu a coexistentibus, 84.
 mutatio præternaturalis quem effectum ha-
 beat, 116
Contingentium series in mundo, 81. qualis sit, 12
Continuitas unde, 122. an sit phenomenon,
 126. qualis percipitur, 124
Corpora in conflictu quando resiliant, 449.
 453. 454
Corpora resiliencia qualia sint, 428
Corporum dissimilitudo, 146. in se invicem
 agentium contactus, 125
Corpus. Definitio, 119. an sit machina, 120.
 proprietates, 122 & seqq. quid sit, 176.
 essentia, 140. possibilitas agendi, 142. or-
 tus & interitus, 125. 126. mutatio qual-
 is, 127. quomodo fiat, 128. resiliencia,
 130. cur non continuo locum mutet, 171.
 substantialitas, 177. 179. mutatio quamvis
 naturalis, 511. quando agat in alterum, 120
Corpus perficere dunt. Definitio, 583. princi-
 pia motus, 385
 Corpus

- Corpus elasticum*. Definitio, 380
mixtum. Definitio, 353. essentia, 357.
 mutatio, 312. 313
molle. Definitio, 384. principium motus, 185
organicum. Definitio & divisio, 272.
 essentia, 276. interius, 282. 281.
 perfectio, 535
quiescentis quomodo ad motum con-
 tetur, 304. 305
Corpusculum. Definitio, 227. existentia, 228.
 qualia sint corporum observabilia, 231.
 dissimilitudo, 245
Corpusculum derivativum. Definitio, 229. qua-
 litates, 240. num sit atomus, 232. com-
 positio, 244
Corpusculum primitivum. Definitio, 229. com-
 positio, 244
Corpusculum mixtum quanam, 253. qualia, 254.
 eorum essentia, 257
Cosmologia generalis. Definitio, 1. obiectum,
 2. principia, 2. usus in Theologia natura-
 li, 6. quanam eadem praevertenda, 9
Cosmologia generalis scientifica, 4. 3
experimentalis, 4. 3
Cursus naturae. Definitio, 567. quidnam ef-
 fecta conforme, 568

D

- D** *Dependentia* rerum in mundo a se invi-
 cem quoad existentiam, 58
Dependentia contingentium in actu a co-
 existentibus, 84
Dependentia compositorum quoad modificatio-
 nem, 85. 86
Descensus. Definitio, 372
Directio. Definitio, 150. in quo consistat,
 162. unde mutetur, 308
Directio vis activa qualis sit, 163
Dogmata cosmologica quomodo confirmanda, 3.
 quanam sint, 7. 1

E

- E** *Effectus* determinatio per causam ef-
 ficientem, 88
Effectus in conspectu corporum, 477
Effectus innotuus. Definitio, 471
Effectus notuus. Definitio, 471. quomodo
 assequendus, 474. ad alium sui generis
 ratio, 473
Elasticitas. Definitio, 380. effectus, 489.
 universalitas, 400
Elementa. Definitio, 181. quanam sint, 182.
 qualitates, 183. attributa spuria, 184. in-
 dividuabilitas, 185. coexistentia, 186. modus, 219.

571. unius ad alterum relatio, 221. rela-
 tio ad integrum mundum, 213. dissimili-
 tudo, 195. unio, 222. actiones, 293. pas-
 siones, 207. 208. 292. principium acti-
 vum, 294. principium passivum, 294. in-
 terior ratio, 198. 299. mutationis ratio,
 209. status 206. status mutatio, 297. status
 relatio ad elementa alia & corpora, 222.
 status quales sint, 200. perpetua differen-
 tia quoad statum, 201. coexistentia ratio,
 202. vis, 196. nexus, 204. miratio mira-
 culosa, 274. qualia sint entia, 203. num
 in philosophia corpusculari habeant utili-
 tatem, 282. quomodo ex uno elementi sta-
 tu omnia de universo cognosci possint, 214
Elementa spuria quanam, 217
Entia finita cur connecti possint, 44. quomo-
 do connectantur, 46
Extensio unde, 221. 222. quomodo percipia-
 tur, 224. an sit phaenomenon, 226
Extensum num oriri possit ex punctis zeno-
 nicis, 228
Extrinsica possibilis quid sit, 221. quam
 necessitatem rebus asserat, 214. an tollat
 contingentiam, 215
Eventuum necessitas hypothetica, 103. certi-
 tendo, 108

F

- F** *Finis* inmutabilis, 45
Finis rerum per fines connexio, 47
Figura atomi qualis sit qualitas, 190

G

- G** *Gravis*. Definitio, 353

I

- I** *Impellus*. Definitio, 330. 331
Imperfecte mixtum. Definitio, 356
Imperfectio in parte unde suat, 553. quo-
 modo cum perfectione totius consistat, 547.
 quando admittenda, 548
Imperfectio absoluta num sit respectiva, 542
apparens. Definitio, 543. locus, 544
vera. Definitio, 543
Impetus. Definitio, 394. mensura, 395. 399.
 aequalitas in corporibus inaequalibus, 396.
 399. in aequalibus, 399. mutatio in consi-
 stentia, 400. 401. 403 & seqq. post consi-
 stentiam qualis, 402 & seqq. in conspectu
 acquisitus, 433 & seqq. in conspectu amissus,
 429. & seqq. 439. 440. 442
Impulsus. Definitio, 335
Incurvatio corporis effectus in alterum, 331
Incurvatio

Inmensus corporis. Definitio, [338](#). differentia, [332](#)
Indivisibilitatem identitatem, [348](#)
Individuum solo numero differant, [347](#)
Inobservabilia quoniam dicantur, [62](#)

L

Leges motus. Definitio, [301](#). quales sint, [327](#). quoniam sint, [309](#). [346](#). [350](#). [455](#). & seqq. [470](#). [475](#) & seqq. [494](#). [499](#). [502](#)
Limites Casmologia, [7](#)

M

Machina. Definitio, [61](#)
Massa dissimilis. Definitio, [349](#)
Massa apparenter similes quoniam sint, [360](#)
Massa similis. Definitio, [349](#). num detur in natura, [350](#)
Materia. Definitio, [141](#). substantialitas, [168](#). [178](#). [192](#). motus continuus, [170](#). modificatio, [146](#). num sit phenomenon, [300](#). & quale, [300](#)
Mechanica philosophia qualis sit, [72](#)
Mechanismus compositorum, [74](#). corporis, [80](#). mundi, [73](#)
Miraculum. Definitio, [510](#). criterium, [520](#). possibilitas intrinseca, [527](#). quando contingat, [518](#). in quo consistat, [514](#). effectus, [531](#). [532](#). illustratio, [534](#). quando inobservabile, [521](#). cur vim naturæ universæ excedat, [522](#). [531](#). causa efficiens, [524](#). multiplicitas in nro, [573](#). quando influat in futura, [533](#). quando in futura non influat, [533](#). quando in mixto, [515](#). & organico coniungat [526](#). quid in elementis immutet, [573](#). [574](#)
Miraculum resistentionis quale sit, [575](#). [576](#). Theologia probatur, [533](#)
Misibilia. Definitio, [353](#). differentia, [369](#)
Mixtio. Definitio, [353](#). quomodo determinetur, [353](#)
Mixti geneses variz, [371](#) & seqq. ortus, [462](#). interitus, [468](#). mutatio naturalis, [512](#). miraculosa, [515](#)
Mixtum proximum. Definitio, [263](#)
remotum. Definitio, [263](#)
Modorum in eorum tempore ratio sufficiens, [70](#)
Motionis quantitas, [398](#)
Motus. Actualitas unde, [148](#). mutatio in corporibus non elasticis, [382](#). determinatio, [372](#). realitas, [372](#). existentia qualis, [374](#). quale sit ens, [375](#). quando in conflictu extinguitur, [388](#). [389](#). [392](#). quando mutetur, [385](#). quod habeat regulas, [72](#). quomodo per elaterem modificetur, [416](#) & seqq. qualis in vacuo, [311](#)

Motus curvilineus, [312](#)
Motus miraculosus quoniam sit, [525](#). [20](#) legibus naturæ contrarius, [526](#). possibilitas, [528](#)
Motus quantitas. Definitio, [398](#). quando conservetur, [403](#). [463](#). augetur, [464](#). minuitur, [465](#)
Motus resistentionis, [310](#)
Motuum contrariorum effectus, [390](#)
Mundus. Definitio, [45](#). essentia, [59](#). unitas, [60](#). totalitas, [61](#). quale sit ens, [62](#). similitudo cum horologio, [117](#). [118](#). num sit machina, [72](#). quoniam completatur, [110](#). contingentia, [191](#). veritas transpudentialis, [78](#). ab elementis dependente, [570](#). quoniam perfectior altero, [549](#)
Mundus adfectibilis. Definitio, [49](#). qualis, [50](#). & seqq. [99](#). [100](#)
Mundus alius quoniam requiratur, ut existeret, [551](#). [553](#)
Mundus perfectus qualis, [151](#)
Mutabilia in eorum, [45](#)
Mutabilitas finiti, [128](#)
Mutatio corporis qualis, [127](#). quomodo fiat, [128](#)
Mutationis causa, [139](#)
Mutationes in Mundo adfectibili observabiles, [69](#). [71](#)
Mutationum in elementis nexus, [210](#)

N

Natura corporis, [145](#)
Natura universalis. Definitio, [503](#). num a mundo distincta, [504](#). quid sit, [506](#). unde resultet, [507](#). num sit substantia, [508](#). contingentia, [529](#)
Natura ordine quid fiat, [565](#). [566](#). contra eum quid fiat, [565](#). [566](#)
Naturalis. Definitio, [509](#)
Naturalis effectus quando abeat in miraculum, [519](#)
Necessitas hypohetice eventum, [102](#). eorum contingentiam non tollat, [103](#)
Necessitas physica. Definitio, [109](#)
Nexus. Definitio, [10](#). exempla, [10](#). coexistentium & successivorum, [11](#). contingentium, [35](#). causati cum causa, [36](#). [37](#). causarum plurium ad idem causatum concurrentium, [36](#). effectus eum causa efficiens, [37](#). [38](#). essentia, attributorum & modorum, [38](#). prædicti & subiecti, [39](#). [40](#). signi & signati, [41](#). successivorum, [42](#). [64](#). elementorum, [105](#). mutationum in elemento, [210](#). rerum materialium, [105](#). rerum in mundo adfectibili, [36](#). [37](#). rerum a communi causa productarum, [39](#). [40](#). variz species, [31](#). [32](#) & seqq. in serie rerum contingentium qualis sit, [35](#)

Neque

Nexus plurium principium, 13
Nexus rerum an necessitatem absolutam afferat, 103
Nexus successivorum a nexu simultaneorum in mundo dependentia, 66
Nixus tu motum impensus, 344

O

Observabilia in mundo adspectabili, 66.
 68. quanam dicantur, 67
Occursus corporum. Definitio, 329. differencia, 333
Ordo mundi seu universi, 76. 77. 534. quod habeat regulas, 536
Ordo nature. Definitio, 557. qualis sit, 558. regulæ, 559. existentia, 560. contingentia, 561. dependencia ab elementis, 569. perfectio, 562. ab ordine mundi differentia, 563
Ordine nature quid fiat, quid non fiat, 565. 566
Organum ad certas actiones aptitudo, 578
Organici mutatio naturalis, 513. miraculosa, 516. vide corpus organicum.

P

Particula corporis, 237. 238
Particula mixti uum qualitates retineant in mixtione, 263
Passio corporis, 233. 234
Perfectio corporis in genere, 536. 537
Perfectio corporum quomodo cognoscatur, 539
Perfectio mixti, 538. 536
Perfectio mundi in quo consistat, 540. an possit comprehendi, 541. quomodo dijudicanda, 550. regulæ, 545. 546
Periculis quando cadem, 438. a quonam corpore in conflictu fiat, 443. qualis sit, 445. effectus qualis, 473
Phænomenon. Definitio, 235. ratio, 237
Phænomenon substantiatum. Definitio, 299. exempla, 300
Philosophia corpuscularis. Definitio, 210. veritas, 216
Philosophia mechanica qualis, 75
Philosophia prima in Cosmologia usus, 2
Physica fundamentum, 79
Physice an cognitio elementorum & atomorum necessaria, 243
Possibile existeret & inexistet. Definitio, 211. veritas determinata, 216
Possibilia huius mundi, 111. 112
Potentia activa corporis, 143
passiva corporis, 148
Principia explicandi mutationes corporum, 116. 118. philosophandi de corporibus, 121. mechanica quanam sint, 237

Progressus. Definitio, 236
Progressus in infinitum. Definitio, 21
Progressus in infinitum resistens. Definitio, 23. impossibilitas, 23
Progressus in infinitum circularis. Definitio, 23
Punctum æquicum. Definitio, 215. omnium similitudo, 216. impossibilitas ortus exsens ex iis, 218

Q

Qualitas occulta. Definitio, 129
Qualitates mechanicae, 215
mixtae, 219
physicae, 214
Qualitatum corpusculorum mixti ratio, 239

R

Ratio aQualitatis mutationum in mundo, 505. eorum, quæ mundo conveniunt, 61. eorum, quæ mixto conveniunt, 238. eorum, quæ corporibus observabilibus competunt, 231. 236. corpusculorum mixti, 239. mutationum in elementis, 209
Rationes in philosophia corpusculari attendendæ, 241
Ratio sufficiens num necessitatem absolutam afferat, 204
Realis. Definitio, 313. an detur, 314. quæ vi fiat, 316
Recessus corporum a se invicem, 466. 469
Regula motus. Definitio, 302
Rerum materialium rationes ultimæ, 191
Resistentia corporum in conflictu, 429. 433. 454
Resistentia corporis, 129. unde sit, 131. quando invincibilis, 145. quando vehitur, 370
Rex in successivorum serie quo respectu collocatur, 24. quomodo iterato in eadem collocari possint, 25
Retegradatio. Definitio, 337
Rotationis motus. Definitio, 112

S

Solus mixti. Definitio, 264. qualis, 265. modi, 271 & scq. species, 267. effectus, 270
Status externi vis activæ mutatio, 165
Sensitiva. Definitio, 273. ratio, 279
Successivorum nexu qualis, 233. 234. quod detur a mundo adspectabili, 14
Successivorum series plures connectendi modis, 17
Supernaturale. Definitio, 310. vide miraculum.

Termin.

T

- T** *Erminius a quo & ad quem*, 161
Traffio. Definitio, 339. qualis sit, 340
Traffis vis, 374. 376
Truffio. Definitio, 338. qualis sit, 340
Truffis vis, 374. 376

V

- V** *Effio*. Definitio, 355. quomodo fiat, 370 & seqq. quando cesset, 373
Peffis vis, 375
Veritas determinata quorumnam sit, 106. contingentiam in mundo, 107
Vitium æqualitas in corporibus inæqualibus, 418. inæqualitas in æqualibus, 425. & inæqualibus, 426. 427. identitas, 430. modificatio per vim elasticam in conflictu, 448. 452. ratio in corporibus eadem celeritate latis, 425. in percussione amissarum conservatio, 486
Vitium contrarium. Definitio, 383. effectus, 384. 341. 343
Vitium productivum & productum æqualitas, 479
Vitium vivarum mensura, 481 & seqq. in conflictu conservatio, 476. 480. 485. in tota natura conservatio, 487
Vitium quomodo intendatur & remittatur, 424. quænam in actionem impendenda, 343. quæ in conflictu gignatur, 379

Vit æstiva corporis 135. unde fit, 180. nec per materiam, nec per essentiam corporis determinatur, 147. modus, 153. substantia-
 litas, 169. 178. cur substantia appareat, 192. quomodo concipienda, 167. status extrinsecus, 164. Vid. *vis morrix*.

Vit derivativa. Definitio, 361. unde derivetur, 362. quomodo determinetur, 364. quomodo explicetur, 365. qualis sit effectus, 478

Vit elastica mensura, 412. 413. quantitas unde pendeat, 409. 411. *quantitas* per conflictum acquiritur 414. 416. 419. quantitas ex percussione, 444. actio in conflictu, 446. 450

Vit inertia. Definitio, 130. unde fit, 131. in quo consistat, 379. quomodo percipitur, 397. cur sit phænomenon, 398

Vit morrix. Definitio, 137. in quo consistat, 140. modificatio, 153. undenam fit, 180. status intrinsecus, 154. modificationis ratio, 306. quale sit phænomenon, 300. quomodo apparere debeat, 301. cur sit phænomenon, 296. quali modo percipitur, 397

Vit morrix. Definitio, 356

Vit passiva. Definitio, 330

Vit primitiva. Definitio, 358. quid sit, 360. quid inde pendeat, 364. unde cognoscatur, 359

Vit viva. Definitio, 357. genesis, 378. 379. quando non gignatur, 377. ortus & interitus, 484. variatio, 484

Vit vitæ. Definitio, 354

FINIS INDICIS.



	Errata	ita	Corrigenda
§. 23. lin. 6.	a causato		a causa
55. not. l. 11.	pure possibilitatis		pure possibilitatis
109. not. l. 5.	(§. 85)		(§. 85 <i>Ontol.</i>)
113. l. 2.	id vel existit		id vel existit
174. l. 2.	tanquam		tanquam
207. l. 3.	potentia		potentia
220. not. l. 4.	elementis		elementis
475. l. 4.	Ca		C ²







